

# SÄKERHETS DATABLAD

|                 |                                       |           |            |
|-----------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| Produktnamn:    | Thread Cutting Oil KAJO MEP - Aerosol | Sida:     | 1/11       |
| Ersätter datum: | 2013-03-18                            | Revision: | 2015-09-01 |
| Produktnr.:     |                                       | SDS-ID:   | SE-SV/3.0  |

---

## AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

Produktnamn: Thread Cutting Oil KAJO MEP - Aerosol

Förpackningsstorlek: 600 ml

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

Användning: Gänga-smörjmedel.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör: Ridgid Scandinavia A/S  
Drejergangen 3C  
2690 Karlslunde  
Tel:+45 46 16 00 10  
Fax:+45 46 15 48 05  
www.ridgid.eu

Ansvarig för utarbetande av säkerhetsdatabladet: SDS\_info@dhigroup.com

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer: Giftinformationscentralen: 112.

---

# SÄKERHETS DATABLAD

|                 |                                       |           |            |
|-----------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| Produktnamn:    | Thread Cutting Oil KAJO MEP - Aerosol | Sida:     | 2/11       |
| Ersätter datum: | 2013-03-18                            | Revision: | 2015-09-01 |
| Produkt nr.:    |                                       | SDS-ID:   | SE-SV/3.0  |

---

## AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP: Aerosol 1;H222,H229 - Aquatic Chronic 3;H412

### 2.2 Märkningsuppgifter



Fara

|          |  |
|----------|--|
| H222     | Extremt brandfarlig aerosol.   |
| H229     | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  |
| H412     | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.  |
| P271     | Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.   |
| P261     | Undvik att inandas ångor/sprej.  |
| P210     | Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden. |
| P251     | Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  |
| P410/412 | Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122 °F.                                   |

### 2.3 Andra faror

PBT/vPvB: Inga data.

Andra: Vid sprutning mot öppen låga eller glödande material kan tryckbehållaren antändas. Vid stark uppvärmning bildas övertryck, som kan leda till explosionsartad sprängning av aerosolburken. Verkar avfettande på huden. Långvarig eller upprepad hudkontakt kan ge rodnad, klåda, irritation, eksem/sprickbildning och oljeakne. Organiska lösningsmedel kan upptas i kroppen genom inandning och orsaka bestående skador på nervsystemet, inklusive hjärnan. Produkten innehåller lättflyktiga organiska föreningar som kan medverka till fotokemisk ozonbildning.

## AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Produkten innehåller: mineralolja , additiver och drivmedel.

---

# SÄKERHETSATABLAD

Produktnamn: Thread Cutting Oil KAJO MEP - Aerosol Sida: 3/11  
Ersätter datum: 2013-03-18 Revision: 2015-09-01  
Produktnr.: SDS-ID: SE-SV/3.0

## CLP:

| %:     | CAS-nr:    | EG nr.:   | REACH<br>Reg.nr.: | Kemiskt namn:  | Klassificering:   | Anm.: |
|--------|------------|-----------|-------------------|--|---|-------|
| 30-60  | 64742-65-0 | 265-169-7 | 01-2119471299-27- | Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska | Asp. Tox. 1;H304  |       |
| 10-30  | 106-97-8   | 203-448-7 | 01-2119474691-32- | Butan  | Flam. Gas 1;H220<br>Press. Gas  | C; U  |
| 10-30  | 74-98-6    | 200-827-9 | 01-2119457558-25- | Propan   | Flam. Gas 1;H220<br>Press. Gas  | U     |
| 0,1-<1 | 68937-41-7 | 273-066-3 | -                 | Fenol, isopropylerad, fosat (3:1)                                | Repr. 2;H361<br>STOT RE 2;H373<br>Aquatic Chronic 2;H411  |       |
| 0,1-<1 | 115-86-6   | 204-112-2 | -                 | Trifenylfosfat   | Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 2;H411  |       |
| 0,1-<1 | 68649-42-3 | 272-028-3 | 01-2119493635-27- | Zinkdialkylditiofosfat   | Skin Irrit. 2;H315<br>Aquatic Chronic 2;H411  |       |
| 0,1-<1 | 95-38-5    | 202-414-9 | -                 | 2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)etanol                    | Skin Corr. 1C H314<br>Acute Tox. 4 H302<br>STOT RE 2;H373<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410 |       |

Anm.: C: Leverantören måste ange på etiketten om ämnet är en specifik isomer eller en blandning av isomerer.  
U: Gaser som släpps ut på marknaden måste vara klassificerade som "Gaser under tryck" i någon av grupperna komprimerad gas, kondenserad gas, kyld kondenserad gas eller löst gas. Grupptillhörigheten avgörs av gasens fysikaliska tillstånd i förpackningen och måste alltså bestämmas från fall till fall.

Referenser: Hela texten för alla faroangivelser är redovisad i punkt 16.

## AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Förbränning: Skölj genast med vatten. Avlägsna under sköljningen kläder/tyg som inte är fastbrända. Tillkalla ambulans. Fortsätt skölja under transporten till sjukhuset.

Inandning: Personen skall vila i frisk luft under uppsyn. Vid obehag uppsök läkare och tag med säkerhetsdatabladet.

Hudkontakt: Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten.

Ögonkontakt: Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. Vid fortsatt irritation: Uppsök sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.

Förtäring: Skölj genast munnen och drick rikligt med vatten. Håll personen under uppsyn. Vid obehag kontakta sjukhus och tag med säkerhetsdatabladet.

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

Symptom/effekter: Se punkt 11 för ytterligare information om hälsorisk och symptom.

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

Medicinsk behandling/särskild behandling: Ingen känd.

# SÄKERHETS DATABLAD

|                 |                                       |           |            |
|-----------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| Produktnamn:    | Thread Cutting Oil KAJO MEP - Aerosol | Sida:     | 4/11       |
| Ersätter datum: | 2013-03-18                            | Revision: | 2015-09-01 |
| Produkt nr.:    |                                       | SDS-ID:   | SE-SV/3.0  |

---

## AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Använd kolsyra eller pulver vid brandsläckning. Förpackningar som utsätts för värme nedkyls med vatten och avlägsnas från brandplatsen, om detta kan ske utan risk.

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

Särskilda risker: Vid stark uppvärmning bildas övertryck, som kan leda till explosionsartad sprängning av aerosolburken.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal: Val av andningsskydd vid brand: Följ verksamhetens allmänna åtgärder.

## AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Personliga skyddsåtgärder: Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna. Undvik inandning av ångor och aerosoler och kontakt med hud och ögon. Följ anvisningarna för säker hantering i säkerhetsdatabladet.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Aerosolburkar får inte slängas i naturen.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetoder: Sug upp spill med icke brännbart, absorberande material.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Referenser: Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.  
Angående avfallshantering, se punkt 13.

## AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering: Följ god kemikaliehygien. Undvik inandning av ångor och aerosoler och kontakt med hud och ögon. Undvik återkommande och upprepad kontakt med olja, speciellt använd olja. Oljan skall alltid snabbt avlägsnas med tvål och vatten eller hudrengöringsmedel. Använd inte upplösningsmedel. Använd inte oljetillsmutsade kläder och skor och stoppa aldrig oljiga trasor i fickorna.

Tekniska åtgärder: Rökning, öppen eld och andra antändningskällor är förbjudna.

Tekniska anvisningar: Ventilationen skall vara effektiv.  
Nöddusch eller rikliga mängder vatten skall vara lätt tillgängliga.

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

Tekniska åtgärder för lagring: Följ anvisningarna för brandfarliga vätskor.  
Brandfarlighetsklass: 1  
Större mängder och lager skall förvaras enligt nationella bestämmelser om förvaring av brandfarliga vätskor osv.

Lagringsbetingelser: Förvaras i tättsluten originalförpackning och på väl ventilerad plats.  
Får inte förvaras nära värmekällor eller utsättas för höga temperaturer.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning: Inte relevant.

---

# SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: Thread Cutting Oil KAJO MEP - Aerosol Sida: 5/11  
Ersätter datum: 2013-03-18 Revision: 2015-09-01  
Produktnr.: SDS-ID: SE-SV/3.0

## AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärde på arbetsplatsen:

| CAS-nr: | Kemiskt namn:            | Som: | Gränsvärde:         | Typ: | Anm.: | Hänvisninga<br>r: |
|---------|--------------------------|------|---------------------|------|-------|-------------------|
| -       | Oljedimma, inkl. Oljerök | -    | 1 mg/m <sup>3</sup> | NGV  | -     | AFS               |
|         |                          | -    | 3 mg/m <sup>3</sup> | KTV  | 15min |                   |

### 8.2 Begränsning av exponeringen

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <u>Tekniska åtgärder:</u>          | Ventilationen skall vara effektiv. Gränsvärden skall ej överskridas och risken för inandning av ångor och sprutdimma skall minimeras.             |
| <u>Personlig skyddsutrustning:</u> | Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.            |
| <u>Andningsskydd:</u>              | Vid otillräcklig ventilation eller vid risk för inandning av ångor: Använd lämpligt andningsskydd med kombinationsfilter (typ A2/P3).             |
| <u>Handskydd:</u>                  | Vid kontaktrisk: Skyddshandskar skall användas. Lämpligast är nitrilhandskar, men vätskan kan tränga igenom handskarna. Byt därför ofta handskar. |
| <u>Ögonskydd:</u>                  | Vid kontaktrisk: Använd skyddsglasögon/ansiktsskärm.  |
| <u>Hygieniska åtgärder:</u>        | Tvätta händerna efter användning. Tvätta arbetskläderna innan de används igen.  |
| <u>Miljöexponeringskontroll:</u>   | Inte känt.  |

## AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| <u>Tillstånd:</u>          | aerosol                      |
| <u>Färg:</u>               | Färglös.                     |
| <u>Lukt:</u>               | Karaktäristisk.              |
| <u>pH:</u>                 | Inte relevant.               |
| <u>Kokpunkt:</u>           | - 44°C                       |
| <u>Flampunkt:</u>          | - 97°C                       |
| <u>Explosionsgränser:</u>  | 0,9 Vol % - 7 Vol %          |
| <u>Ångtryck:</u>           | 0,1 hPa                      |
| <u>Relativ densitet:</u>   | 0,45118 g/cm <sup>3</sup>    |
| <u>Löslighet i vatten:</u> | Olösligt i vatten            |
| <u>Tändpunkt (°C):</u>     | 365°C                        |
| <u>Viskositet:</u>         | 22 mm <sup>2</sup> /s (40°C) |

### 9.2 Annan information

Övriga uppgifter: Inte känt.

# SÄKERHETS DATABLAD

|                 |                                       |           |            |
|-----------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| Produktnamn:    | Thread Cutting Oil KAJO MEP - Aerosol | Sida:     | 6/11       |
| Ersätter datum: | 2013-03-18                            | Revision: | 2015-09-01 |
| Produkt nr.:    |                                       | SDS-ID:   | SE-SV/3.0  |

---

## AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

### **10.1 Reaktivitet**

Reaktivitet: Inga kända.

### **10.2 Kemisk stabilitet**

Stabilitet: Stabil vid normala temperaturer.

### **10.3 Risken för farliga reaktioner**

Farliga reaktion: Inga kända.

### **10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Förhållanden/material som bör undvikas: Undvik värme, flammor och andra antändningskällor.

### **10.5 Oförenliga material**

Oförenliga material: Undvik kontakt med oxidationsmedel.

### **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Sönderdelningsprodukter: Inga vid normala förhållanden.

---

# SÄKERHETS DATABLAD

|                 |                                       |           |            |
|-----------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| Produktnamn:    | Thread Cutting Oil KAJO MEP - Aerosol | Sida:     | 7/11       |
| Ersätter datum: | 2013-03-18                            | Revision: | 2015-09-01 |
| Produktnr.:     |                                       | SDS-ID:   | SE-SV/3.0  |

## AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut Toxicitet (Oral): På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.  
Akut Toxicitet (Dermal): På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.  
Akut Toxicitet (Inhalation): På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.  
Frätande/irriterande på huden: På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.  
Allvarlig ögonskada/ögonirritation: På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.  
Luftvägs- eller hudsensibilisering: På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.  
Mutagenitet i könsceller: På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.  
Cancerogenitet: På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.  
Reproduktionstoxicitet: På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.  
STOT - Enstaka exponering: På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.  
STOT - Upprepad exponering: På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.  
Fara vid aspiration: På basis av tillgängliga data har klassificeringskriterierna inte uppfyllts.

Inandning: Ångor och sprutdimma kan irritera luftvägarna och medföra halsirritation och hosta. I höga koncentrationer verkar ångor och sprutdimma förslöande och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel och illamående.

Hudkontakt: Verkar avfettande. Långvarig eller upprepad hudkontakt kan ge rodnad, klåda, irritation, eksem/sprickbildning och oljeakne.

Ögonkontakt: Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.

Förtäring: Kan orsaka illamående, huvudvärk, yrsel och berusning.

Särskilda effekter: Ofta återkommande inandning av även låga koncentrationer kan leda till irritabilitet, trötthet och minnesrubbingar och med tiden bestående skador på nervsystemet, inklusive hjärnan.  
Långvarig eller upprepad kontakt med använda oljor kan ge allvarliga hudsjukdomar, t.ex. dermatit och hudcancer.

Toxikologiska data: Destillat (petroleum), lösningsmedelsavvaxade tunga paraffiniska:  
LD50 (oral, råtta): > 5000 mg/kg  
LD50 (dermal, kanin): > 5000 mg/kg  
LC50 (inandning, 4t, råtta): > 5000 mg/l

Fenol, isopropylerad, fosat (3:1):  
LD50 (oral, råtta): > 5000 mg/kg  
LD50 (dermal, kanin): > 10000 mg/kg

Zinkdialkylditiofosfat:  
LD50 (oral, råtta): 2230 mg/kg  
LD50 (dermal, råtta): > 2000 mg/kg

Butan:  
LC50 (inandning, 4t, råtta): 658 mg/l

Trifenylfosfat:  
LD50 (oral, råtta): 3500 mg/kg

# SÄKERHETS DATABLAD

|                 |                                       |           |            |
|-----------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| Produktnamn:    | Thread Cutting Oil KAJO MEP - Aerosol | Sida:     | 8/11       |
| Ersätter datum: | 2013-03-18                            | Revision: | 2015-09-01 |
| Produktnr.:     |                                       | SDS-ID:   | SE-SV/3.0  |

---

## AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet: Produkten är skadlig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

2-(2-heptadec-8-enyl-2-imidazolin-1-yl)etanol:

M-faktor (akut): 10

M-faktor (kronisk): 1

Trifenylfosfat:

M-faktor (akut): 1

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Nedbrytbarhet: Inga data.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringspotential: Data om bioackumulering är inte kända.

### 12.4 Rörligheten i jord

Rörlighet: Produkten innehåller organiska lösningsmedel som avdunstar lätt från alla ytor.

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

PBT/vPvB: Inte relevant.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter: Produkten innehåller lättflyktiga organiska föreningar som kan medverka till fotokemisk ozonbildning.

## AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter. Avfallet är klassificerat som farligt avfall. Får inte punkteras eller brännas, inte ens i tomt tillstånd. Trasor och liknande, som är fuktade med brandfarliga vätskor, skall kastas bort i särskilda brandsäkra kärl.

Avfall i form av rester: Begagnade trasor och liknande. EWC-kod:15 02 02

Förorenade förpackningar: EWC-kod:15 01 10

---



# SÄKERHETS DATABLAD

Produktnamn: Thread Cutting Oil KAJO MEP - Aerosol  
Ersätter datum: 2013-03-18  
Produktnr.:

Sida: 9/11  
Revision: 2015-09-01  
SDS-ID: SE-SV/3.0

---

## AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

### **14.1 UN-nummer**

UN-nr.: 1950

### **14.2 Officiell transportbenämning**

Teknisk benämning, internat.: AEROSOLS

### **14.3 Faroklass för transport**

Klass: 2

### **14.4 Förpackningsgrupp**

PG: -

### **14.5 Miljöfaror**

Vattenförorenande ämne: Nej

Miljöfarligt ämne: Nej

### **14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**

Särskilda försiktighetsåtgärder: Inga kända.

### **14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**

Bulktransport: Inte relevant.

---

# SÄKERHETS DATABLAD

|                 |                                       |           |            |
|-----------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| Produktnamn:    | Thread Cutting Oil KAJO MEP - Aerosol | Sida:     | 10/11      |
| Ersätter datum: | 2013-03-18                            | Revision: | 2015-09-01 |
| Produktnr.:     |                                       | SDS-ID:   | SE-SV/3.0  |

---

## AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Särregler: Ungdomar under 18 år får principiellt icke arbeta med denna produkt. Användaren skall instrueras om arbetets genomförande, produktens farliga egenskaper och nödvändiga skyddsåtgärder.

Nationella bestämmelser: Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar.  
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006 med ändringar.  
KIFS 2005:7. Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar.  
KIFS 2008:2. Kemikalieinspektionens föreskrifter om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar.  
AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisker, med ändringar.  
Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2005:17, med ändringar.  
MSBFS 2014:1. Myndigheten för samhällsskydd och beredskaps föreskrifter om aerosolbehållare.  
AFS 2012:03 - Minderårigas arbetsmiljö, med ändringar.  
SRVFS 2005:10. Statens räddningsverks föreskrifter med vissa bestämmelser om brandfarliga vätskor.  
SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

CSA status: Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts.

---

# SÄKERHETS DATABLAD

|                 |                                       |           |            |
|-----------------|---------------------------------------|-----------|------------|
| Produktnamn:    | Thread Cutting Oil KAJO MEP - Aerosol | Sida:     | 11/11      |
| Ersätter datum: | 2013-03-18                            | Revision: | 2015-09-01 |
| Produkt nr.:    |                                       | SDS-ID:   | SE-SV/3.0  |

---

## AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Användaren skall handledas i arbetets genomförande och känna till innehållet i säkerhetsdatabladet. Angående användningsbegränsningar, se punkt 15.

Följande rubriker innehåller revisioner eller nya upplysningar: 2, 3, 9, 11, 12, 15, 16.

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet: PBT = Persistent, Bioackumulerande och Toxiskt.  
vPvB = mycket Persistent och mycket Bioackumulerande.  
LD50 = dödlig dos 50%.  
LC50 = dödlig koncentration 50%.  
CSA = Kemikaliesäkerhetsbedömning.

Ytterligare uppgifter: Klassificering enligt Förordning (EG) nr. 1272/2008: Beräkningsmetod.

### Lydelse av Faroangivelser:

|      |   |
|------|---|
| H220 | Extremt brandfarlig gas.  |
| H222 | Extremt brandfarlig aerosol.                                      |
| H229 | Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.                     |
| H302 | Skadligt vid förtäring.   |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.   |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.                    |
| H315 | Irriterar huden.  |
| H361 | Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.       |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.      |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.        |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.           |

---

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad baseras på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av säkerhetsdatabladet och de har getts under förutsättningen att produkten används under de angivna förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificeras på förpackningen eller i relevant teknisk litteratur. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.

Utfärdats av DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
www.dhigroup.com.