

# SIKKERHEDSDATABLAD



|                 |                         |             |            |
|-----------------|-------------------------|-------------|------------|
| Produktnavn:    | Outboard Gear Oil EP 90 | Side:       | 1/10       |
| Erstatter dato: | 2020-08-06              | Udarbejdet: | 2024-03-25 |
| Produktnr.:     | 61018                   | SDS-ID:     | DK-DA/4.0  |

## PUNKT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn: Outboard Gear Oil EP 90

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse: Gearolie.

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Uno-X Smøreolie A/S  
Buddingevej 195  
DK-2860 Søborg  
Tel: +45 7011 5678  
[teknik@unox.dk](mailto:teknik@unox.dk)  
<https://lube.unox.dk/>

Ansvarlig for udarbejdelse af sikkerhedsdatabladet

[teknik@unox.dk](mailto:teknik@unox.dk)

### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon: Giftlinjen: 82 12 12 12.

## PUNKT 2: FAREIDENTIFIKATION

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP: Produktet er ikke klassificeret.

### 2.2. Mærkningselementer

Stoffet/blandingen opfylder ikke kriterierne for klassificering. Der er krav om følgende mærkning:

Indeholder Aminer, C12-14-tert-alkyl. Kan udløse allergisk reaktion. Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### 2.3. Andre farer

PBT/vPvB: Ingen tilgængelig information.

Hormonforstyrrende egenskaber:

Produktet indeholder ikke noget stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber.

Andre:

Virker affedtende på huden. Langvarig eller gentagen kontakt med huden kan medføre rødme, kløe, irritation, eksem/revnedannelse og olieacne. De sundhedsskadelige effekter kan være forøget i den brugte olie. Oliespild udgør generelt en fare for miljøet.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Outboard Gear Oil EP 90 Side: 2/10  
Erstatter dato: 2020-08-06 Udarbejdet: 2024-03-25  
Produktnr.: 61018 SDS-ID: DK-DA/4.0

## PUNKT 3: SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSTOFFER

### 3.2. Blandinger

Produktet indeholder: mineralolie og additiver.

CLP:

| %:              | CAS-nr.:   | EF nr.:   | REACH<br>Reg.nr.: | Kemisk navn:                             | Fareklassificering/<br>SCL:  | Anm.: |
|-----------------|------------|-----------|-------------------|--|--|-------|
| 70-99           | -          | -         | -                 | Højraffineret mineralolie<br>(C15 - C50) | -  | L     |
| 0,1 - <<br>0,25 | 68955-53-3 | 701-175-2 | 01-2119456798-18  | Aminer, C12-14-tert-alkyl                | Acute Tox. 2;H330<br>Acute Tox. 3;H311<br>Acute Tox. 4;H302<br>Skin Corr. 1;H314<br>Eye Dam. 1;H318<br>Skin Sens. 1;H317<br>C≥6,8<br>STOT SE 3;H336<br>Aquatic Acute 1;H400<br>M(ac)=1<br>Aquatic Chronic 1;H410<br>M(chr)=1 |       |

Anm.: L: DMSO-ekstrakt < 3% (IP 346)

Indeholder et eller flere af flg. EINECS-numre:

265-090-8, 265-091-3, 265-096-0, 265-097-6, 265-098-1, 265-101-6, 265-155-0,  
265-156-6, 265-157-1, 265-158-7, 265-159-2, 265-160-8, 265-166-0, 265-169-7,  
265-176-5, 276-736-3, 276-737-9, 276-738-4, 278-012-2.

Indeholder et eller flere af følgende REACH-registreringsnumre:

01-2119488706-23, 01-2119487067-30, 01-2119487081-40, 01-2119483621-38,  
01-2119480374-36, 01-2119488707-21, 01-2119467170-45, 01-2119480375-34,  
01-2119484627-25, 01-2119480132-48, 01-2119487077-29, 01-2119489287-22,  
01-2119480472-38, 01-2119471299-27, 01-2119485040-48, 01-2119555262-43,  
01-2119495601-36, 01-2119474889-13, 01-2119474878-16.

Referencer: Hele teksten for alle faresætninger er vist i punkt 16.

## PUNKT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg frisk luft og forbliv i ro. Ved længerevarende halsirritation eller hoste og efter indånding af olietåge: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Hudkontakt: Fjern straks forurenede tøj og vask huden med vand og sæbe. Ved hududslet, sår eller andre hudgener: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge og medbring sikkerhedsdatabladet.

Indtagelse: Skyl straks munden og drik 1-2 glas vand eller mælk. Hold personen under opsyn. Fremkald ikke opkastning. I tilfælde af opkastning holdes hovedet lavt. Søg straks skadestue og medbring sikkerhedsdatabladet.  
Risiko for kemisk betinget lungebetændelse ved aspiration. Vær opmærksom på, at symptomerne på kemisk lungebetændelse kan opstå flere timer efter eksponering.

# SIKKERHEDSDATABLAD

|                 |                         |             |            |
|-----------------|-------------------------|-------------|------------|
| Produktnavn:    | Outboard Gear Oil EP 90 | Side:       | 3/10       |
| Erstatter dato: | 2020-08-06              | Udarbejdet: | 2024-03-25 |
| Produktnr.:     | 61018                   | SDS-ID:     | DK-DA/4.0  |

## **4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Symptomer/virkninger: Se punkt 11 for yderligere information om sundhedsfare og symptomer.

## **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Lægehjælp/behandling: Symptomatisk behandling, ingen bestemt modgift.

## **PUNKT 5: BRANDBEKÆMPELSE**

### **5.1. Slukningsmidler**

Slukningsmidler: Der må ikke anvendes vandstråle, da den vil sprede branden.  
Mindre brande: Ved brandslukning anvendes kulsyre eller pulver.  
Større brande: Ved brandslukning anvendes skum, kulsyre eller pulver.

### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Særlige farer: Ved brand kan der dannes sundhedsfarlige gasser.

### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

Beskyttelsesudstyr til slukningspersonel: Valg af åndedrætsværn ved brand: Følg virksomhedens generelle forholdsregler.

## **PUNKT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Personlige sikkerhedsforanstaltninger: Undgå indånding af olietåger og kontakt med hud og øjne. Spildet markeres. I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader. Følg forholdsreglerne nævnt i dette sikkerhedsdatablad.

### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger: Må ikke udledes til kloak, jord eller vandløb.

### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

Metoder til oprydning: Opsug spild med olieabsorberende middel. Rengør det forurenede område med olie fjernende middel/materiale. Større spild og lækager anmeldes til lokale myndigheder.

### **6.4. Henvielse til andre punkter**

Referencer: Vedrørende personlige værnemidler, se punkt 8.  
Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

# SIKKERHEDSDATABLAD

Produktnavn: Outboard Gear Oil EP 90 Side: 4/10  
Erstatter dato: 2020-08-06 Udarbejdet: 2024-03-25  
Produktnr.: 61018 SDS-ID: DK-DA/4.0

## PUNKT 7: HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Håndtering: Undgå længerevarende og gentagen kontakt med olie, især brugt olie. Olien skal altid hurtigt fjernes med vand og sæbe eller hudrensningemiddel, brug ikke opløsningsmidler. Brug ikke olietilsmudset tøj og sko, og kom aldrig olievædede klude i lommerne. I tilfælde af spild, vær opmærksom på glatte gulve og overflader. Følg god kemikaliehygiejne.

Tekniske forholdsregler: Brug arbejdsmetoder som minimerer dannelse af olietåger.

Tekniske foranstaltninger: Ved arbejde med varm olie kan mekanisk ventilation være nødvendig.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Tekniske forholdsregler ved opbevaring: Ingen særlige krav.

Opbevaringsbetingelser: Opbevares i tætlukket originalemballage.  
Ved opbevaring af større mængder, skal reglerne for brandfarlige væsker følges.  
Brandfareklasse: IV -1

### 7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser: Ingen tilgængelig information.

## PUNKT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

### 8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier:

| CAS-nr.: | Kemisk navn:                      | Som: | Grænseværdier:                             | Type: | Anm.:   | Referencer: |
|----------|-----------------------------------|------|--|-------|---------|-------------|
| -        | Olietåge,<br>mineraloliepartikler | -    | 1 mg/m <sup>3</sup><br>2 mg/m <sup>3</sup> |       | 15 min. | AT          |

Anm.: AT: Bekendtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023.  
AT-Vejledning C.0.1 August 2007.

### 8.2. Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger: Der skal være effektiv ventilation. Grænseværdier skal overholdes, og risikoen for indånding af dampe og olietåge skal gøres mindst mulig. Sørg for adgang til håndvask med tilhørende sæbe, rensecreme og fed creme.

Personlige værnemidler: Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.

Åndedrætsværn: Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af olietåge kan egnet åndedrætsværn med kombinationsfilter (type A2/P3) anvendes.

Håndbeskyttelse: Ved risiko for stænk: Brug beskyttelseshandsker.  
Nitril: Tykkelse: 0,8 mm. Gennembrudstid: ~ 240 min.  
Butyl: Tykkelse: 0,7 mm. Gennembrudstid: ~ 120 min.  
Viton butyl: Tykkelse: 0,3 mm. Gennembrudstid: ~ 240 min.  
Andre handsketyper kan anvises af handskeleverandøren. Den bedst egnede handske skal findes i samarbejde med handskeleverandøren, som kan oplyse gennembrudstiden af handskematerialet.

# SIKKERHEDSDATABLAD

|                 |                         |             |            |
|-----------------|-------------------------|-------------|------------|
| Produktnavn:    | Outboard Gear Oil EP 90 | Side:       | 5/10       |
| Erstatter dato: | 2020-08-06              | Udarbejdet: | 2024-03-25 |
| Produktnr.:     | 61018                   | SDS-ID:     | DK-DA/4.0  |

Øjenbeskyttelse: Ved risiko for kontakt: Beskyttelsesbriller/ansigtsskærm skal anvendes.

Hygiejniske foranstaltninger: Vask hænder efter kontakt. Vask arbejdstøj, før det bruges igen.

Miljøeksponeringskontrol: Ikke tilgængeligt.

## PUNKT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende: Brun til gul væske.

Lugt: Olielugt.

pH: Ingen tilgængelig information.

Kogepunkt: Begyndelseskogepunkt: >315 °C

Flammepunkt: 200 - 235 °C (Cleaveland open cup)

Fordampningshastighed: Ingen tilgængelig information.

Damptryk: Ingen tilgængelige data.

Dampmassefylde: Ingen tilgængelige data.

Relativ massefylde: 0.8765 - 0.8845 kg/l @ 15°C (typisk)

Opløselighed: Opløselig i: Organiske opløsningsmidler.  
Ikke opløseligt i vand.

Fordelingskoefficient (n-octanol/vand): Ingen tilgængelige oplysninger.

Selvantændelsestemperatur (°C): Ingen tilgængelige oplysninger.

Dekomponeringstemperatur (°C): Ingen tilgængelige oplysninger.

Viskositet: 61.20 mm<sup>2</sup>/s - 748 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C

Eksplosive egenskaber: Ingen tilgængelige oplysninger.

Oxiderende egenskaber: Ingen tilgængelige oplysninger.

### 9.2. Andre oplysninger

Andre oplysninger: Ingen kendte.

## PUNKT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet: Ikke reaktivt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet: Stabil ved normale temperaturforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner: Ingen kendte.

# SIKKERHEDSDATABLAD

|                 |                         |             |            |
|-----------------|-------------------------|-------------|------------|
| Produktnavn:    | Outboard Gear Oil EP 90 | Side:       | 6/10       |
| Erstatter dato: | 2020-08-06              | Udarbejdet: | 2024-03-25 |
| Produktnr.:     | 61018                   | SDS-ID:     | DK-DA/4.0  |

---

## **10.4. Forhold, der skal undgås**

Tilstande/materialer, der skal undgås: Varme, gnister, åben ild.

## **10.5. Materialer, der skal undgås**

Materialer, der skal undgås: Stærkt oxiderende midler. Stærke syrer.

## **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen særlige.

## **PUNKT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER**

### **11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

De sundhedsskadelige effekter kan være forøget i den brugte olie.

Akut Toksicitet (Oral): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut Toksicitet (Dermal): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut Toksicitet (Inhalation): Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Hudætsning/-irritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Sensibilisering ved indånding eller hudsensibilisering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kimcellemutagenicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Kræftfremkaldende egenskaber: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Reproduktionstoksicitet: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

STOT - Enkelt eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

STOT - Gentagen eksponering: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Aspirationsfare: Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Indånding: Indånding af olietåge eller dampe, som dannes ved opvarmning af produktet, irriterer luftvejene og medfører hoste.

Hudkontakt: Virker affedtende. Langvarig eller gentagen kontakt med huden kan medføre rødme, kløe, irritation, eksem/revnedannelse og olieacne. Produktet indeholder en lille mængde allergifremkaldende stof, som hos disponerede personer kan medføre en allergisk reaktion.

Øjenkontakt: Stænk kan medføre irritation.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

|                 |                         |             |            |
|-----------------|-------------------------|-------------|------------|
| Produktnavn:    | Outboard Gear Oil EP 90 | Side:       | 7/10       |
| Erstatter dato: | 2020-08-06              | Udarbejdet: | 2024-03-25 |
| Produktnr.:     | 61018                   | SDS-ID:     | DK-DA/4.0  |

Indtagelse: Kan virke irriterende og medføre utilpashed.

Særlige effekter: Langvarig og gentagen kontakt med brugte olier kan medføre alvorlige hudsygdomme, bl.a. dermatitis og hudkræft.

## **11.2. Oplysninger om andre farer**

Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet indeholder ikke noget stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber.

## **PUNKT 12: MILJØOPLYSNINGER**

### **12.1. Toksicitet**

Økotoksicitet: Der foreligger ingen data om produktets økotoksicitet. Oliespild udgør generelt en fare for miljøet. Produktet er ikke blandbart med vand og vil spredes på vandoverfladen.

### **12.2. Persistens og nedbrydelighed**

Nedbrydelighed: Produktet forventes at være langsomt biologisk nedbrydeligt.

### **12.3. Bioakkumuleringspotentiale**

Bioakkumuleringspotentiale: Data om bioakkumulering er ikke oplyst.

### **12.4. Mobilitet i jord**

Mobilitet: Produktet adsorberer til jordpartikler. Produktet er ikke flygtigt.

### **12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

PBT/vPvB: Ingen tilgængelig information.

### **12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Hormonforstyrrende egenskaber: Produktet indeholder ikke noget stof, der anses for at have hormonforstyrrende egenskaber.

### **12.7. Andre negative virkninger**

Andre skadelige effekter: Ingen tilgængelig information.

## **PUNKT 13: BORTSKAFFELSE**

### **13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med kommunens affaldsregulativer.

Affald i form af rester: EAK-kode: 13 02 05  
Fortums affaldsgruppe: A

Forurenede emballage: Forurenede emballage bortskaffes som rester.

Tom emballage: Emballagen bør indsamles til genbrug.

# SIKKERHEDSDATABLAD

|                 |                         |             |            |
|-----------------|-------------------------|-------------|------------|
| Produktnavn:    | Outboard Gear Oil EP 90 | Side:       | 8/10       |
| Erstatter dato: | 2020-08-06              | Udarbejdet: | 2024-03-25 |
| Produktnr.:     | 61018                   | SDS-ID:     | DK-DA/4.0  |

---

## **PUNKT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER**

Er ikke omfattet af de internationale regler om transport af farligt gods (IMDG, IATA, ADR/ADN/RID).

### **14.1. UN-nummer**

UN-nr.: -

### **14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)**

Officiel Godsbetegnelse: -

### **14.3. Transportfareklasse(r)**

Klasse: -

### **14.4. Emballagegruppe**

PG: -

### **14.5. Miljøfarer**

Marin forureningsfaktor: -

Miljøfarligt stof: -

### **14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Særlige forsigtighedsregler: Ingen kendte.

### **14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-Instrumenter**

Bulktransport: Ikke relevant.

---



# SIKKERHEDSDATABLAD

|                 |                         |             |            |
|-----------------|-------------------------|-------------|------------|
| Produktnavn:    | Outboard Gear Oil EP 90 | Side:       | 9/10       |
| Erstatter dato: | 2020-08-06              | Udarbejdet: | 2024-03-25 |
| Produktnr.:     | 61018                   | SDS-ID:     | DK-DA/4.0  |

---

## PUNKT 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Særregler: PR-nr.: 1795432

Nationale reguleringer:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1565 af 19 december 2022 om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v., om opbevaring og anmeldelse af tyveri af visse stoffer og blandinger og om forbud mod vildledende udsagn ved markedsføring af stoffer og blandinger.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1794 af 18. december 2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø, med ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 381 af 12. april 2023 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Beskæftigelsesministeriet bekendtgørelse nr. 202 af 21. februar 2023 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet.

At-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

Forsvarsministeriets bekendtgørelse nr. 1639 af 6. december 2016 om brandfarlige og brændbare væsker, med ændringer.

Miljø- og fødevarerministeriets bekendtgørelse nr. 224 af 8. marts 2019 om affald.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

CSA status: Der er ikke udført en kemikaliesikkerhedsvurdering.

---

# SIKKERHEDSDATABLAD

|                 |                         |             |            |
|-----------------|-------------------------|-------------|------------|
| Produktnavn:    | Outboard Gear Oil EP 90 | Side:       | 10/10      |
| Erstatter dato: | 2020-08-06              | Udarbejdet: | 2024-03-25 |
| Produktnr.:     | 61018                   | SDS-ID:     | DK-DA/4.0  |

---

## PUNKT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Brugeren skal være instrueret i arbejdets udførelse og kende indholdet af dette sikkerhedsdatablad.

Håndtering af brugte olier:

Beskyt helbredet - undgå længere tids og gentagen berøring med huden. Vask med sæbe og vand. Beskyt omgivelserne - foruren ikke afløb, vandløb eller jorden. Kontakt de lokale myndigheder vedrørende afhændelse af brugt olie.

Følgende punkter er blevet revideret eller indeholder nye oplysninger: 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.

### Forkortelser og akronymer

anvendt i

sikkerhedsdatabladet:

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurdering.  
EAK = Det Europæiske Affaldskatalog.  
M(ac) = Multiplikationsfaktor, akut toksicitet.  
M(chr) = Multiplikationsfaktor, kronisk toksicitet.  
PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk.  
SCL = Specifik koncentrationsgrænse.  
vPvB = meget Persistent og meget Bioakkumulerende.

### Ordlyd af Faresætninger:

|      |  |
|------|--|
| H302 | Farlig ved indtagelse.   |
| H311 | Giftig ved hudkontakt.   |
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.                 |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                               |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade.                                     |
| H330 | Livsfarlig ved indånding.  |
| H336 | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                            |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer.                           |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |

---

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på oplysninger i vores besiddelse på datoen for udarbejdelsen og er givet under forudsætning af, at produktet anvendes under de angivne forhold og i overensstemmelse med anvendelsesmåden specificeret på emballagen eller i relevant teknisk litteratur. Enhver anden brug af produktet, evt. i kombination med andre produkter eller processer, sker på brugerens eget ansvar.

Udarbejdet af DHI - Environment and Toxicology, Agern Allé 5, DK-2970 Hørsholm, Denmark.  
[www.dhigroup.com](http://www.dhigroup.com).

---