

DK

Side 1 af 26  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
Erstatter version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
Gældende fra: 01.11.2021  
PDF-printdato: 01.11.2021  
Indsprøjtningssystemrens  
300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

## Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

#### Indsprøjtningssystemrens

**300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006**

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

##### Relevant identificeret anvendelse af stoffet eller blandingen:

Benzinadditiv

##### Følgende anvendelser frarådes:

P.t. ingen information.

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Theo Förch GmbH & Co. KG  
Theo-Förch-Str. 11 – 15  
74196 Neuenstadt  
Tel.: 07139/95-0  
Fax: 07139/95-199  
Email: [info@foerch.de](mailto:info@foerch.de)  
Homepage: [www.foerch.com](http://www.foerch.com)

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet se punkt 16 i dette sikkerhedsdatablad.

E-mail-adresser til fagkyndige personer: [info@chemical-check.de](mailto:info@chemical-check.de), [k.schnurbusch@chemical-check.de](mailto:k.schnurbusch@chemical-check.de) - må IKKE anvendes til afkrævning af sikkerhedsdatablade.

#### 1.4 Nødtelefon

##### Nødopkaldstjenester / officielt rådgivende organ:

DK

Giftinformation på Bispebjerg Hospital, København, Telefonnummer for sundhedspersonale (+45) 38 63 55 55,  
For offentligheden Giftlinjen Telefonnummer (+45) 82 12 12 12 (24h)

##### Alarmering, selskabets telefonnummer:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (TFC)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)

| Fareklasse  | Farekategori | Faresætning  |
|-------------|--------------|--|
| Flam. Liq.  | 2            | H225-Meget brandfarlig væske og damp.                                |
| Acute Tox.  | 4            | H332-Farlig ved indånding.   |
| Skin Irrit. | 2            | H315-Forårsager hudirritation.                                       |
| Eye Dam.    | 1            | H318-Forårsager alvorlig øjenskade.                                  |
| Asp. Tox.   | 1            | H304-Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. |
| STOT SE     | 3            | H336-Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.                         |

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
 Erstatte version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
 Gældende fra: 01.11.2021  
 PDF-printdato: 01.11.2021  
 Indsprøjtningssystemrens  
 300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

Aquatic Chronic 3

H412-Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

## 2.2 Mærkningselementer

### Mærkning i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP)



Fare

H225-Meget brandfarlig væske og damp. H332-Farlig ved indånding. H315-Forårsager hudirritation. H318-Forårsager alvorlig øjenskade.  
 H304-Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene. H336-Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H412-Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

P210-Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P261-Undgå indånding af damp eller spray. P280-Bær beskyttelseshandsker og øjne / ansigtsbeskyttelse.

P301+P310-I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION / læge. P305+P351+P338-VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P315-Søg omgående lægehjælp. P331-Fremkald IKKE opkastning.

P403+P233-Opbevares på et godt ventileret sted. Hold beholderen tæt lukket.

Xylen  
 Propan-2-ol  
 Acetone  
 Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <2% aromater  
 Carbonhydrider, C9-C11, isoalkaner, cycloalkener, <2% aromater

## 2.3 Andre farer

Blandingen indeholder intet vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulating) hhv. falder ikke ind under bilag XIII af bestemmelserne (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Blandingen indeholder intet PBT-stof (PBT = persistent, bioaccumulating, toxic), hhv. falder ikke ind under bilag XIII af bestemmelserne (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Blandingen indeholder et stof med endokrinskadelige egenskaber. Stoffet er angivet i afsnit 3.

Farlige dampe, tungere end luft.

Ved spredning nær jorden er der mulighed for tilbagetænding til fjerne tændkilder.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

i.b.

### 3.2 Blandinger

| Xylen                                  | Stof, for hvilket der gælder en EU-eksponeringsgrænseværdi. |
|--|---|
| Registreringsnummer (REACH)            | ---   |
| Index                                  | 601-022-00-9  |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 215-535-7   |
| CAS                                    | 1330-20-7   |
| % område                               | 20-40   |

DK

Side 3 af 26  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
 Erstatte version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
 Gældende fra: 01.11.2021  
 PDF-printdato: 01.11.2021  
 Indsprøjtningssystemrens  
 300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

|   |   |
|---|---|
| <b>Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP), M-faktorer</b> | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H332<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Irrit. 2, H315 |
|---|---|

|   |   |
|---|---|
| <b>Propan-2-ol</b>  |   |
| <b>Registreringsnummer (REACH)</b>  | ---   |
| <b>Index</b>  | 603-117-00-0  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                   | 200-661-7   |
| <b>CAS</b>  | 67-63-0   |
| <b>% område</b>   | 20-30   |
| <b>Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP), M-faktorer</b> | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |

|   |   |
|---|---|
| <b>Acetone</b>  | <b>Stof, for hvilket der gælder en EU-eksponeringsgrænseværdi.</b>    |
| <b>Registreringsnummer (REACH)</b>  | 01-2119471330-49-XXXX   |
| <b>Index</b>  | 606-001-00-8  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                   | 200-662-2   |
| <b>CAS</b>  | 67-64-1   |
| <b>% område</b>   | 20-30   |
| <b>Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP), M-faktorer</b> | EUH066<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |

|   |  |
|---|--|
| <b>Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, &lt;2% aromater</b> |  |
| <b>Registreringsnummer (REACH)</b>  | 01-2119463258-33-XXXX  |
| <b>Index</b>  | ---  |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                       | 919-857-5  |
| <b>CAS</b>  | ---  |
| <b>% område</b>   | 10-20  |
| <b>Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP), M-faktorer</b>     | EUH066<br>Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304 |

|   |   |
|---|---|
| <b>Carbonhydrider, C9-C11, isoalkaner, cycloalkener, &lt;2% aromater</b>        |   |
| <b>Registreringsnummer (REACH)</b>  | 01-2119480153-44-XXXX   |
| <b>Index</b>  | ---   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                   | 920-134-1   |
| <b>CAS</b>  | ---   |
| <b>% område</b>   | 5-15  |
| <b>Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP), M-faktorer</b> | EUH066<br>Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

|   |   |
|---|---|
| <b>Nonylphenoethoxylat</b>  | <b>SVHC-stof</b><br><b>Stof med endokrinskadelige egenskaber.</b> |
| <b>Registreringsnummer (REACH)</b>  | ---   |
| <b>Index</b>  | ---   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                   | ---   |
| <b>CAS</b>  | 127087-87-0   |
| <b>% område</b>   | 3-<5  |
| <b>Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP), M-faktorer</b> | Acute Tox. 4, H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Kulbrinter, C10, aromatiske, &gt;1% naphthalen</b> |                       |
| <b>Registreringsnummer (REACH)</b>                    | 01-2119463588-24-XXXX |
| <b>Index</b>  | ---                   |

DK

Side 4 af 26  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
 Erstatte version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
 Gældende fra: 01.11.2021  
 PDF-printdato: 01.11.2021  
 Indsprøjtningssystemrens  
 300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

|   |  |
|---|--|
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                   | 919-284-0  |
| <b>CAS</b>  | (64742-94-5)   |
| <b>% område</b>   | 0,1-<1   |
| <b>Klassificering i henhold til Forordning (EF) 1272/2008 (CLP), M-faktorer</b> | EUH066<br>Carc. 2, H351<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

Tekst til H-sætningerne og klassificeringsforkortelser (GHS/CLP) se punkt 16.  
 De i dette afsnit nævnte stoffer er benævnt med deres faktiske, korrekte kategorisering!  
 Det betyder, at for stoffer, der er listet i Bilag VI tabel 3.1 i forordningen (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordning), er der taget hensyn til alle eventuelle anmærkninger, der er nævnt deri til den her benævnte kategorisering.  
 F.eks. hvis der skal anvendes anmærkningen P til et kulbrintestof, så er der allerede taget hensyn hertil ved den her benævnte kategorisering.  
 Citat: "Note P - Klassificeringen som kræftfremkaldende eller mutagen kan udelades, såfremt det kan påvises, at stoffet indeholder mindre end 0,1 vægtprocent benzen (EINECS-nr. 200-753-7)."  
 Ligeledes blev Art. 4 i forordningen (EF) nr. 1272/2008 (CLP-forordning) overholdt og allerede taget i betragtning ved den her benævnte kategorisering.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Første responsenhed skal sørge for egen beskyttelse!  
 Forsøg aldrig at få en besvime person til at indtage noget med munden!

#### Indånding

Fjern personen fra det farlige område.  
 Sørg for frisk luft og kontakt læge alt efter symptomer.  
 Ved bevidstløshed skal personen placeres i stabilt sideleje og en læge kontaktes.

#### Hudkontakt

Fjern omgående forurenede, gennemvædet beklædning, vask grundigt med rigeligt vand og sæbe, ved hudirritation (rødme ect.), opsøg læge.

#### Øjenkontakt

Tag kontaktlinser ud.  
 Skyl grundigt med vand i flere minutter, kontakt læge om nødvendigt.

#### Indtagelse

Skyl munden grundigt med vand.  
 Undgå at fremprovokere opkastning, giv personen meget vand at drikke, kontakt omgående læge.  
 Fare for aspiration.

I tilfælde af opkastning skal hovedet holdes lavt, så maveindholdet ikke trænger ind i lungerne.

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

Ifald der er tale om forsinkede symptomer og virkninger, findes beskrivelserne i afsnit 11. hhv. under optagelsesveje i afsnit 4.1.

Der kan opstå:

- Irritation af åndedrætsorganerne
- Hosteanfald
- Hovedpine
- Svimmelhed
- Påvirkning af centralnervesystemet
- Koordineringsforstyrrelser
- Bevidstløshed
- Ved længerevarende kontakt:
- Udtørring af huden.
- Dermatitis (hudbetændelse)
- Indtagelse:
- Ildebefindende
- Opkastning
- Fare for aspiration.
- Lungeødem

I visse tilfælde kan det ske, at forgiftningssymptomer først optræder efter længere tid/flere timer.

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

Ventrikelskylling kun under intratracheal intubation.  
 Efterfølgende observation for pneumonie og lungeødem.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
Erstatter version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
Gældende fra: 01.11.2021  
PDF-printdato: 01.11.2021  
Indsprøjtningssystemrens  
300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

## 5.1 Slukningsmidler

### Egnede slukningsmidler

CO2  
Vand i spredt stråle  
Slukningspulver  
Alkoholbestandigt skum

### Ueguede slukningsmidler

Hel vandstråle

## 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan der dannes:

Kuloxid  
Giftige dampe  
Eksplodingsfarlige blandinger af damp/luft eller gas/luft.

## 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Personlige værnemidler se punkt 8.  
Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.  
Åndedrætsværn, der er uafhængigt af cirkulationsluften.  
Afhængig af brandens størrelse  
Evt. komplet beskyttelse.  
Afkøl udsatte beholdere med vand.  
Forurenede slukningsvand skal bortskaffes iht. myndighedernes forskrifter.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

#### 6.1.1 For ikke-indsatspersonel

Brug personlige værnemidler i henhold til afsnit 8 for at forhindre kontamination ved spild eller utilsigtet udslip.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning, fjern antændelseskilder.  
Undgå støvdannelse i forbindelse med faste produkter eller produkter i pulverform.  
Forlad så vidt muligt farezonen, anvend evt. eksisterende beredskabsplaner.  
Fjern antændelseskilder, rygning forbudt.  
Sørg for tilstrækkelig ventilation.  
Undgå kontakt med øjnene og huden samt indånding.  
Vær opmærksom på evt. skridfare.

#### 6.1.2 For indsatspersonel

Vedrørende velegnede værnemidler samt materialeoplysninger se afsnit 8.

### 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ved udslip skal større mængder inddæmnes.  
Afhjælp utætheder, hvis dette er muligt uden at udsætte nogen for fare.  
Undgå udslip til overflade- og grundvand samt jordbund.  
Må ikke tømmes i kloak afløb.  
I tilfælde af udslip til kloak afløb ved uheld skal de ansvarlige myndigheder underrettes.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. universelt bindemiddel, sand, kiselgur) og bortskaffes i henhold til punkt 13.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkt 13., samt personlige værnemidler se punkt 8.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Ud over de oplysninger, der gives i dette punkt, kan der også findes relevante oplysninger i punkt 8 og 6.1.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### 7.1.1 Almene anbefalinger og råd

Sørg for effektiv ventilation af rummet.  
Undgå indånding af dampe.  
Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.  
Træf evt. nødvendigt foranstaltninger mod statisk elektricitet.  
Undgå kontakt med øjnene og huden.  
Det er forbudt at spise, drikke, ryge og at opbevare fødevarer i arbejdsrummet.  
Overhold anvisningerne på etiketten samt i brugsvejledningen.  
Arbejdsmetoder i henhold til driftsanvisningen.

DK

Side 6 af 26

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II

Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022

Erstatter version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021

Gældende fra: 01.11.2021

PDF-printdato: 01.11.2021

Indsprøjtningssystemrens

300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

## 7.1.2 Henvisninger til hygiejnen på arbejdspladsen

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.

Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Affør kontamineret beklædning og værnemidler før du betræder områder, hvor der spises.

## 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares utilgængeligt for uvedkommende.

Produktet må ikke opbevares i gennemgange og trappeopgange.

Produktet må kun opbevares i originalemballagen, der skal være lukket.

Må ikke opbevares sammen med brandnærende eller selvantændelige stoffer.

Opløsningsmiddelfast gulv

Overhold de særlige opbevaringsbetingelser.

Beskyttes mod solstråler samt varmepåvirkning.

Opbevares på et godt ventileret sted.

Opbevares køligt.

## 7.3 Særlige anvendelser

P.t. ingen information.

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

## 8.1 Kontrolparametre

| DK | Kem. betegnelse   | Xylen   | % område:20-40 |
|----|---|---|----------------|
|    | GV: 25 ppm (109 mg/m <sup>3</sup> ) (GV), 50 ppm (221 mg/m <sup>3</sup> ) (EU)    | KTV: 100 ppm (442 mg/m <sup>3</sup> ) (EU)  | LV: ---        |
|    | Målemetoder:  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Xylene 10/a (67 33 161)</li> <li>- Compur - KITA-143 SA (550 325)</li> <li>- Compur - KITA-143 SB (505 998)</li> <li>- INSHT MTA/MA-030/A92 (Determination of aromatic hydrocarbons (benzene, toluene, ethylbenzene, p-xylene, 1,2,4-trimethylbenzene) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1992 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 47-1 (2004)</li> <li>- NIOSH 1501 (HYDROCARBONS, AROMATIC) - 2003</li> <li>- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996</li> <li>- OSHA 1002 (Xylenes (o-, m-, p-isomers) Ethylbenzene) - 1999</li> </ul>  |                |
|    | BEV: ---  | Andre oplysninger: H  |                |
| DK | Kem. betegnelse   | Propan-2-ol   | % område:20-30 |
|    | GV: 200 ppm (490 mg/m <sup>3</sup> )  | KTV: ---  | LV: ---        |
|    | Målemetoder:  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Alcohol 25/a i-Propanol (81 01 631)</li> <li>- Compur - KITA-122 SA(C) (549 277)</li> <li>- Compur - KITA-150 U (550 382)</li> <li>- DFG (D) (Lösungsmittelgemische), DFG (E) (Solvent mixtures 6) - 2013, 2002 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 66-3 (2004)</li> <li>- NIOSH 1400 (ALCOHOLS I) - 1994</li> <li>- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996</li> <li>- Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701)</li> </ul>  |                |
|    | BEV: ---  | Andre oplysninger: ---  |                |
| DK | Kem. betegnelse   | Acetone   | % område:20-30 |
|    | GV: 250 ppm (600 mg/m <sup>3</sup> ) (GV), 500 ppm (1210 mg/m <sup>3</sup> ) (EU) | KTV: ---  | LV: ---        |
|    | Målemetoder:  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Acetone 100/b (CH 22 901)</li> <li>- Draeger - Acetone 40/a (5) (81 03 381)</li> <li>- Compur - KITA-102 SA (548 534)</li> <li>- Compur - KITA-102 SC (548 550)</li> <li>- Compur - KITA-102 SD (551 109)</li> <li>- INSHT MTA/MA-031/A96 (Determination of ketones (acetone, methyl ethyl ketone, methyl isobutyl ketone) in air - Charcoal tube method / Gas chromatography) - 1996 - EU project BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 67-1 (2004)</li> <li>- MDHS 72 (Volatile organic compounds in air - Laboratory method using pumped solid sorbent tubes, thermal desorption and gas chromatography) - 1993</li> <li>- NIOSH 1300 (KETONES I) - 1994</li> <li>- NIOSH 2549 (VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS (SCREENING)) - 1996</li> <li>- NIOSH 2555 (KETONES I) - 2003</li> </ul> |                |

DK

Side 7 af 26  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
 Erstatte version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
 Gældende fra: 01.11.2021  
 PDF-printdato: 01.11.2021  
 Indsprøjtningssystemrens  
 300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

|          |  |                        |
|----------|--|------------------------|
|          | NIOSH 3800 (ORGANIC AND INORGANIC GASES BY EXTRACTIVE FTIR<br>- SPECTROMETRY) - 2016<br>- OSHA 69 (Acetone) - 1988 |                        |
| BEV: --- |  | Andre oplysninger: --- |

|           |   |  |                        |
|-----------|---|--|------------------------|
| <b>DK</b> | <b>Kem. betegnelse</b>  | Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater  | % område:10-20         |
|           | GV: 25 ppm (180 mg/m <sup>3</sup> ) (Petroleum, redestilleret C9-C14) | KTV: ---   | LV: ---                |
|           | Målemetoder:  | - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)<br>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)<br>- Compur - KITA-187 S (551 174) |                        |
| BEV: ---  |   |  | Andre oplysninger: --- |

|           |   |  |                        |
|-----------|---|--|------------------------|
| <b>DK</b> | <b>Kem. betegnelse</b>  | Carbonhydrider, C9-C11, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater   | % område:5-15          |
|           | GV: 25 ppm (180 mg/m <sup>3</sup> ) (Petroleum, redestilleret C9-C14) | KTV: ---   | LV: ---                |
|           | Målemetoder:  | - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)<br>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)<br>- Compur - KITA-187 S (551 174) |                        |
| BEV: ---  |   |  | Andre oplysninger: --- |

|           |  |  |                        |
|-----------|--|--|------------------------|
| <b>DK</b> | <b>Kem. betegnelse</b>   | Kulbrinter, C10, aromatiske, >1% naphthalen  | % område:0,1-<1        |
|           | GV: 25 ppm (tentativ grænseværdi) (Aromatiske carbonhydrider, C10) | KTV: ---   | LV: ---                |
|           | Målemetoder:   | - Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)<br>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)<br>- Compur - KITA-187 S (551 174) |                        |
| BEV: ---  |  |  | Andre oplysninger: --- |

| Xylen                      |                                    |                            |            |       |                   |            |
|----------------------------|------------------------------------|----------------------------|------------|-------|-------------------|------------|
| Anvendelsesområde          | Eksponeeringsvej / omgivende miljø | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi | Enhed             | Bemærkning |
|                            | Miljø – ferskvand                  |                            | PNEC       | 0,327 | mg/l              |            |
|                            | Miljø – sediment, ferskvand        |                            | PNEC       | 12,46 | mg/kg             |            |
|                            | Miljø – jord                       |                            | PNEC       | 2,31  | mg/kg             |            |
|                            | Miljø – havvand                    |                            | PNEC       | 0,327 | mg/l              |            |
|                            | Miljø – sediment, havvand          |                            | PNEC       | 12,46 | mg/kg             |            |
|                            | Miljø – spildevandsrensningsanlæg  |                            | PNEC       | 6,58  | mg/l              |            |
| Forbruger                  | Menneske – inhalering              | Korttids, lokal effekt     | DNEL       | 174   | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Forbruger                  | Menneske – inhalering              | Korttids, systemisk effekt | DNEL       | 174   | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Forbruger                  | Menneske – dermal                  | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 108   | mg/kg bw/day      |            |
| Forbruger                  | Menneske – inhalering              | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 14,8  | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering              | Korttids, lokal effekt     | DNEL       | 289   | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering              | Korttids, systemisk effekt | DNEL       | 289   | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering              | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 77    | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – dermal                  | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 180   | mg/kg             |            |

| Propan-2-ol       |                                    |                            |            |       |          |            |
|-------------------|------------------------------------|----------------------------|------------|-------|----------|------------|
| Anvendelsesområde | Eksponeeringsvej / omgivende miljø | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi | Enhed    | Bemærkning |
|                   | Miljø – ferskvand                  |                            | PNEC       | 140,9 | mg/l     |            |
|                   | Miljø – havvand                    |                            | PNEC       | 140,9 | mg/l     |            |
|                   | Miljø – sediment, ferskvand        |                            | PNEC       | 552   | mg/kg dw |            |
|                   | Miljø – sediment, havvand          |                            | PNEC       | 552   | mg/kg dw |            |
|                   | Miljø – jord                       |                            | PNEC       | 28    | mg/kg dw |            |
|                   | Miljø – spildevandsrensningsanlæg  |                            | PNEC       | 2251  | mg/l     |            |



DK

Side 8 af 26  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
 Erstatte version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
 Gældende fra: 01.11.2021  
 PDF-printdato: 01.11.2021  
 Indsprøjtningssystemrens  
 300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

|                            |  |                            |      |       |              |  |
|----------------------------|--|----------------------------|------|-------|--------------|--|
|                            | Miljø – vand, sporadisk (intermitterende) frigørelse |                            | PNEC | 140,9 | mg/l         |  |
|                            | Miljø – oral (dyrefoder)                             |                            | PNEC | 160   | mg/kg feed   |  |
| Forbruger                  | Menneske – dermal                                    | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 319   | mg/kg bw/day |  |
| Forbruger                  | Menneske – inhalering                                | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 89    | mg/m3        |  |
| Forbruger                  | Menneske – oral                                      | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 26    | mg/kg bw/day |  |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – dermal                                    | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 888   | mg/kg bw/day |  |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering                                | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 500   | mg/m3        |  |

| Acetone                    |  |                            |            |       |              |                             |
|----------------------------|--|----------------------------|------------|-------|--------------|-----------------------------|
| Anvendelsesområde          | Eksponeeringsvej / omgivende miljø             | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi | Enhed        | Bemærkning                  |
|                            | Miljø – havvand                                |                            | PNEC       | 1,06  | mg/l         | Assesment factor 500        |
|                            | Miljø – ferskvand                              |                            | PNEC       | 10,6  | mg/l         | Assesment factor 50         |
|                            | Miljø – sediment, ferskvand                    |                            | PNEC       | 30,4  | mg/kg dw     |                             |
|                            | Miljø – sediment, havvand                      |                            | PNEC       | 3,04  | mg/kg dw     |                             |
|                            | Miljø – jord                                   |                            | PNEC       | 29,5  | mg/kg dw     |                             |
|                            | Miljø – spildevandsrensningsanlæg              |                            | PNEC       | 19,5  | mg/l         |                             |
|                            | Miljø - sporadisk (intermitterende) frigørelse |                            | PNEC       | 21    | mg/l         | Assesment factor 100        |
| Forbruger                  | Menneske – oral                                | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 62    | mg/kg bw/day | Overall assesment factor 2  |
| Forbruger                  | Menneske – dermal                              | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 62    | mg/kg bw/day | Overall assesment factor 20 |
| Forbruger                  | Menneske – inhalering                          | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 200   | mg/m3        | Overall assesment factor 5  |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – dermal                              | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 186   | mg/kg bw/day |                             |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering                          | Korttids, lokal effekt     | DNEL       | 2420  | mg/m3        |                             |
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering                          | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 1210  | mg/m3        |                             |

| Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <2% aromater |                                    |                            |            |       |              |            |
|---|------------------------------------|----------------------------|------------|-------|--------------|------------|
| Anvendelsesområde   | Eksponeeringsvej / omgivende miljø | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi | Enhed        | Bemærkning |
| Forbruger   | Menneske – oral                    | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 300   | mg/kg bw/day |            |
| Forbruger   | Menneske – dermal                  | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 300   | mg/kg bw/day |            |
| Forbruger   | Menneske – inhalering              | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 900   | mg/m3        |            |
| Forbruger   | Menneske – dermal                  | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 125   | mg/kg bw/day |            |
| Forbruger   | Menneske – inhalering              | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 185   | mg/m3        |            |
| Forbruger   | Menneske – oral                    | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 125   | mg/kg bw/day |            |
| Medarbejder / arbejdstager  | Menneske – dermal                  | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 300   | mg/kg bw/day |            |
| Medarbejder / arbejdstager  | Menneske – inhalering              | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 1500  | mg/m3        |            |
| Medarbejder / arbejdstager  | Menneske – dermal                  | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 208   | mg/kg bw/day |            |



DK

Side 9 af 26  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
 Erstatte version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
 Gældende fra: 01.11.2021  
 PDF-printdato: 01.11.2021  
 Indsprøjtningssystemrens  
 300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

|                            |                       |                            |      |     |                   |  |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------|------|-----|-------------------|--|
| Medarbejder / arbejdstager | Menneske – inhalering | Langtids, systemisk effekt | DNEL | 871 | mg/m <sup>3</sup> |  |
|----------------------------|-----------------------|----------------------------|------|-----|-------------------|--|

| Carbonhydrider, C9-C11, isoalkaner, cycloalkaner, <2% aromater |                                    |                            |            |       |                   |            |
|--|------------------------------------|----------------------------|------------|-------|-------------------|------------|
| Anvendelsesområde  | Eksponeeringsvej / omgivende miljø | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi | Enhed             | Bemærkning |
| Forbruger  | Menneske – inhalering              | Langtids                   | DNEL       | 185   | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Forbruger  | Menneske – oral                    | Korttids, lokal effekt     | DNEL       | 125   | mg/kg             |            |
| Forbruger  | Menneske – dermal                  | Langtids                   | DNEL       | 125   | mg/kg             |            |
| Medarbejder / arbejdstager                                     | Menneske – inhalering              | Langtids                   | DNEL       | 871   | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Medarbejder / arbejdstager                                     | Menneske – dermal                  | Langtids                   | DNEL       | 208   | mg/kg             |            |

| Kulbrinter, C10, aromatiske, >1% naphthalen |                                    |                            |            |       |                   |            |
|---|------------------------------------|----------------------------|------------|-------|-------------------|------------|
| Anvendelsesområde                           | Eksponeeringsvej / omgivende miljø | Konsekvenser for helbredet | Deskriptor | Værdi | Enhed             | Bemærkning |
| Forbruger                                   | Menneske – dermal                  | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 7,5   | mg/kg bw/day      |            |
| Forbruger                                   | Menneske – inhalering              | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 32    | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Forbruger                                   | Menneske – oral                    | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 7,5   | mg/kg bw/day      |            |
| Medarbejder / arbejdstager                  | Menneske – dermal                  | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 12,5  | mg/kg bw/day      |            |
| Medarbejder / arbejdstager                  | Menneske – inhalering              | Langtids, systemisk effekt | DNEL       | 151   | mg/m <sup>3</sup> |            |

DK

GV = Grænseværdi for luftforurening.

(8) = Inhalerbar fraktion (Direktiv 2017/164/EU, Direktiv 2004/37/EF). (9) = Respirabel fraktion (Direktiv 2017/164/EU, Direktiv 2004/37/EF). (11) = Inhalerbar fraktion (Direktiv 2004/37/EF). (12) = Inhalerbar fraktion. Respirabel fraktion i de medlemsstater, der på datoen for dette direktivs ikrafttræden gennemfører et biomonitoringssystem med en biologisk grænseværdi på højst 0,002 mg Cd/g kreatinin i urin (Direktiv 2004/37/EF). | KTV = Korttidsværdi.

(8) = Inhalerbar fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabel fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grænseværdi for kortvarig eksponering i forhold til en referenceperiode på 1 minut (2017/164/EU). | LV = Loftværdi. | BEV = Biologisk eksponeringsværdi. | Andre oplysninger: S = betyder, at grænseværdien ikke bør overskrides; værdien gælder for en eksponeringsperiode på 15 minutter. H = betyder, at stoffet kan optages gennem huden. K = betyder, at stoffet anses for at kunne være kræftfremkaldende eller betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (at-vejil. C.0.1. bilag 3.6 med IARC = Dokumentationsgrundlag IARC, EU = Dokumentationsgrundlag EU).

(13) = Stoffet kan forårsage hud- og luftvejssensibilisering (Direktiv 2004/37/EF), (14) = Stoffet kan forårsage hudsensibilisering (Direktiv 2004/37/EF).

## 8.2 Eksponeeringskontrol

### 8.2.1 Egnede foranstaltninger til eksponeeringskontrol

Sørg for god ventilation. Dette kan gøres via lokal udsugning eller generel udblæsningsluft.

Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen under GVL eller AGW-værdierne, skal der bæres egnet åndedrætsværn.

Gælder kun, hvis eksponeeringsgrænseværdier er anført her.

Passende vurderingsmetoder til kontrol af effektiviteten af de trufne beskyttelsesforanstaltninger består af måletekniske og ikke-måletekniske undersøgelsesmetoder.

De er beskrevet f.eks. i EN 14042.

EN 14042 "Arbejdspladsluft. Vejledning i anvendelse og brug af fremgangsmåder til vurdering af eksponeering for kemiske og biologiske stoffer".

### 8.2.2 Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.

Vask hænderne før pauser og ved arbejdsophør.

Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

Affør kontamineret beklædning og værnemidler før du betræder områder, hvor der spises.

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Tætsluttende beskyttelsesbriller med sideskilte (EN 166).

Beskyttelse af hud - Beskyttelse af hænder:

Opløsningsmiddelfaste beskyttelseshandsker (EN ISO 374).

Anbefales

Beskyttelseshandsker af butylgummi (EN ISO 374).

DK

Side 10 af 26  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
Erstatter version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
Gældende fra: 01.11.2021  
PDF-printdato: 01.11.2021  
Indsprøjtningssystemrens  
300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

Beskyttelseshandsker af fluorkautsjuk (EN ISO 374).

Min. lagtykkelse i mm:

0,4 - 0,5

Permeationstid (gennemtrængningstid) i minutter:

>= 240 - >= 480

Håndbeskyttelsescreme anbefales.

De registrerede gennembrudstider iht. EN 16523-1 er ikke foretaget under praktiske betingelser.

Der anbefales en bæretid, der svarer til 50% af gennembrudstiden.

Beskyttelse af hud - Andet:

Beskyttelsesdragt (f.eks. sikkerhedssko EN ISO 20345, arbejdsbeskyttelsestøj, langærmet).

Åndedrætsværn:

Ved overskridelse af GV.

Åndedrætsværn filter A (EN 14387), kendingsfarve brun

Vær opmærksom på tidsbegrænsninger for brugen af åndedrætsværn.

Farer ved opvarmning:

Ikke relevant

Ekstra information vedr. håndbeskyttelse - Der er ingen test udført.

Udvalget blev truffet i henhold til bedst mulig viden om blandinger og deres indholdsstoffer.

Valget af stoffer er truffet ud fra handskeproducenternes oplysninger.

Den endelige beslutning om valg af handskemateriale bør tages under hensyntagen til gennembrudstider, permeationsrater og nedbrydning.

Valg af egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af andre kvalitetskendetegn, som er forskellig fra producent til producent.

Handskematerialernes holdbarhed er ikke forudberegnelig for blandingers vedkommende, disse skal derfor kontrolleres før brugen.

Hos beskyttelseshandskeproducenten kan man få præcise oplysninger om handskematerialets gennembrudstid, som nøje skal overholdes.

### 8.2.3 Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

P.t. ingen information.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|   |   |
|---|---|
| Fysisk form:  | Flydende  |
| Farve:  | Rød   |
| Lugt:   | Aromatisk   |
| Smeltepunkt/frysepunkt:                                     | Der foreligger ikke informationer om denne parameter. |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: | Der foreligger ikke informationer om denne parameter. |
| Antændelighed:  | Brandfarligt  |
| Nedre eksplosionsgrænse:                                    | Der foreligger ikke informationer om denne parameter. |
| Øvre eksplosionsgrænse:                                     | Der foreligger ikke informationer om denne parameter. |
| Flammepunkt:  | -18 °C  |
| Selvantændelsestemperatur:                                  | >200 °C   |
| Nedbrydningstemperatur:                                     | Der foreligger ikke informationer om denne parameter. |
| pH:   | Blandingen er ikke opløselig (i vand).                |
| Kinematisk viskositet:                                      | <7 mm <sup>2</sup> /s (40°C)                          |
| Opløselighed:   | Uopløselig  |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi):            | Finder ikke anvendelse på blandinger.                 |
| Damptryk:   | Der foreligger ikke informationer om denne parameter. |
| Massefylde og/eller relativ massefylde:                     | 0,82-0,825 g/ml                                       |
| Relativ dampmassefylde:                                     | Der foreligger ikke informationer om denne parameter. |
| Partikelegenskaber:   | Finder ikke anvendelse på væsker.                     |

### 9.2 Andre oplysninger

|                      |   |
|----------------------|---|
| Eksplсивstoffer:     | Produktet er ikke eksplosionsfarligt. Mulighed for dannelse af eksplosionsfarlige/let antændelige damp-/luftblandinger. |
| Brandnærende væsker: | Der foreligger ikke informationer om denne parameter.   |

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produktet blev ikke testet.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil, hvis opbevaring og håndtering udføres korrekt.

Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
 Erstatte version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
 Gældende fra: 01.11.2021  
 PDF-printdato: 01.11.2021  
 Indsprøjtningssystemrens  
 300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt.

### 10.4 Forhold, der skal undgås

Opvarmning, åben ild, antændelseskilder  
 Elektrostatisk oplading

### 10.5 Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med oxidationsmidler.  
 Undgå kontakt med stærke syrer.  
 Undgå kontakt med stærke alkalier.

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen dekomposition ved brug i overensstemmelse med forskrifterne.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

Eventuelt yderligere oplysninger om sundhedsmæssige virkninger se afsnit 2.1 (Klassificering).

| Indsprøjtningssystemrens<br>300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006 |           |       |         |           |            |   |
|--|-----------|-------|---------|-----------|------------|---|
| Toksitet / virkning  | Slutpunkt | Værdi | Enhed   | Organisme | Testmetode | Bemærkning                                    |
| Akut toksicitet, oral:   | ATE       | >2000 | mg/kg   |           |            | beregnet værdi                                |
| Akut toksicitet, dermal:   | ATE       | >2000 | mg/kg   |           |            | beregnet værdi                                |
| Akut toksicitet, indånding:  | ATE       | >20   | mg/l/4h |           |            | beregnet værdi,<br>Farlige dampe              |
| Akut toksicitet, indånding:  | ATE       | 4,8   | mg/l/4h |           |            | beregnet værdi,<br>Aerosol                    |
| Hudætsning/-irritation:  |           |       |         |           |            | i.d.  |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation:   |           |       |         |           |            | i.d.  |
| Respiratorisk sensibilisering<br>eller hudsensibilisering:                           |           |       |         |           |            | i.d.  |
| Kimcellemutagenicitet:   |           |       |         |           |            | i.d.  |
| Carcinogenicitet:  |           |       |         |           |            | negativ, faktisk<br>naftalinindhold<br>er <1% |
| Reproduktionstoksicitet:   |           |       |         |           |            | i.d.  |
| Specifik målorgantoksicitet -<br>enkelt eksponering (STOT-SE):                       |           |       |         |           |            | i.d.  |
| Specifik målorgantoksicitet -<br>gentagen eksponering (STOT-<br>RE):                 |           |       |         |           |            | i.d.  |
| Aspirationsfare:   |           |       |         |           |            | i.d.  |
| Symptomer:   |           |       |         |           |            | i.d.  |

| Xylen  |           |           |         |           |              |  |
|--|-----------|-----------|---------|-----------|--------------|--|
| Toksitet / virkning  | Slutpunkt | Værdi     | Enhed   | Organisme | Testmetode   | Bemærkning   |
| Akut toksicitet, oral:                                     | LD50      | 2840-3523 | mg/kg   | Rotte     |              |  |
| Akut toksicitet, dermal:                                   | LD50      | >1700     | mg/kg   | Kanin     |              |  |
| Akut toksicitet, indånding:                                | LC50      | 21,7      | mg/l/4h | Rotte     |              | Farlige dampe,<br>Ingen<br>overensstemmels<br>e med EF-<br>klassificering. |
| Hudætsning/-irritation:                                    |           |           |         | Kanin     |              | Lokalirriterende   |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation:                         |           |           |         | Kanin     |              | Svagt irriterende  |
| Respiratorisk sensibilisering<br>eller hudsensibilisering: |           |           |         |           | (Patch-Test) | Negativ  |

DK

Side 12 af 26  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
 Erstatte version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
 Gældende fra: 01.11.2021  
 PDF-printdato: 01.11.2021  
 Indsprøjtningssystemrens  
 300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

|            |  |  |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|--|--|
| Symptomer: |  |  |  |  |  | åndedrætsproblemer, udtørring af huden., bevidstløshed, brænder i næse- og svælgslimhinder, opkastning, hudaffektioner, hjerte-/kredsløbsforstyrrelser, hosteanfald, hovedpine, slibrighed, svimmelhed, ildebefindende |
|------------|--|--|--|--|--|--|

| Propan-2-ol   |           |             |         |                        |  |   |
|---|-----------|-------------|---------|------------------------|--|---|
| Toksitet / virkning   | Slutpunkt | Værdi       | Enhed   | Organisme              | Testmetode   | Bemærkning  |
| Akut toksicitet, oral:  | LD50      | 4570-5840   | mg/kg   | Rotte                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 |   |
| Akut toksicitet, dermal:  | LD50      | 12800-13900 | mg/kg   | Kanin                  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)                               |   |
| Akut toksicitet, indånding:   | LC50      | > 25        | mg/l/6h | Rotte                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)                           | Farlige dampe   |
| Akut toksicitet, indånding:   | LC50      | 46600       | mg/l/4h | Rotte                  |  | Aerosol   |
| Hudætsning/-irritation:   |           |             |         | Kanin                  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)                   | Ikke lokalirriterende   |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation:                                  |           |             |         | Kanin                  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Eye Irrit. 2  |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:             |           |             |         | Marsvin                | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Nej (kontakt med huden)   |
| Kimcellemutagenicitet:  |           |             |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativ   |
| Kimcellemutagenicitet:  |           |             |         | Mus                    | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)             | Negativ   |
| Kimcellemutagenicitet:  |           |             |         |                        | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Negativ   |
| Kimcellemutagenicitet:  |           |             |         | Salmonella typhimurium | (Ames-Test)  | Negativ   |
| Carcinogenicitet:   |           |             |         |                        |  | Negativ   |
| Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (STOT-SE):         |           |             |         |                        |  | STOT SE 3, H336   |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE):       |           |             |         |                        |  | Målorgan(er): lever   |
| Aspirationsfare:  |           |             |         |                        |  | Nej   |
| Symptomer:  |           |             |         |                        |  | åndedrætsproblemer, bevidstløshed, opkastning, hovedpine, træthed, svimmelhed, ildebefindende, øjne, rødmen, tårer i øjnene |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE), oral: | NOAEL     | 900         | mg/kg   | Rotte                  | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |   |

DK

Side 13 af 26  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
 Erstatte version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
 Gældende fra: 01.11.2021  
 PDF-printdato: 01.11.2021  
 Indsprøjtningssystemrens  
 300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

|  |       |      |     |       |  |                          |
|--|-------|------|-----|-------|--|--------------------------|
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE), indånding: | NOAEL | 5000 | ppm | Rotte |  | Farlige dampe (OECD 451) |
|--|-------|------|-----|-------|--|--------------------------|

| Acetone   |           |        |            |                        |  |   |
|---|-----------|--------|------------|------------------------|--|---|
| Toksitet / virkning   | Slutpunkt | Værdi  | Enhed      | Organisme              | Testmetode   | Bemærkning  |
| Akut toksicitet, oral:  | LD50      | 5800   | mg/kg      | Rotte                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)                                 |   |
| Akut toksicitet, dermal:  | LD50      | >15800 | mg/kg      | Rotte                  |  |   |
| Akut toksicitet, indånding:   | LC50      | 76     | mg/l/4h    | Rotte                  |  |   |
| Hudætsning/-irritation:   |           |        |            | Marsvin                |  | Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud., Ikke lokalirriterende   |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation:                                  |           |        |            | Kanin                  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)                      | Eye Irrit. 2  |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:             |           |        |            | Marsvin                | OECD 406 (Skin Sensitisation)                                  | Ikke sensibiliserende   |
| Kimcellemutagenicitet:  |           |        |            | Mus                    | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)          | Negativ   |
| Kimcellemutagenicitet:  |           |        |            | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)                     | Negativ   |
| Kimcellemutagenicitet:  |           |        |            | Pattedyr               | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negativ   |
| Reproduktionstoksicitet (Udviklingstoksicitet):                     |           |        |            | Rotte                  | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Negativ   |
| Symptomer:  |           |        |            |                        |  | bevidstløshed, opkastning, hovedpine, mave-tarm-problemer, træthed, irritation af slimhinderne, svimmelhed, ildebefindende, døsigthed |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE), oral: | NOAEL     | 900    | mg/kg bw/d | Rotte                  | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |   |

| Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <2% aromater |           |       |         |                        |  |   |
|---|-----------|-------|---------|------------------------|--|---|
| Toksitet / virkning   | Slutpunkt | Værdi | Enhed   | Organisme              | Testmetode                                   | Bemærkning  |
| Akut toksicitet, oral:  | LD50      | >5000 | mg/kg   | Rotte                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |   |
| Akut toksicitet, dermal:  | LD50      | >5000 | mg/kg   | Kanin                  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             |   |
| Akut toksicitet, indånding:   | LD50      | >18,5 | mg/l/4h | Rotte                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         |   |
| Hudætsning/-irritation:   |           |       |         | Kanin                  | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Ikke lokalirriterende, Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation:  |           |       |         | Kanin                  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)    | Ikke lokalirriterende   |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:                   |           |       |         | Marsvin                | OECD 406 (Skin Sensitisation)                | Nej (kontakt med huden)   |
| Kimcellemutagenicitet:  |           |       |         | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)   | Negativ, Analogislutning  |

DK

Side 14 af 26  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
 Erstatte version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
 Gældende fra: 01.11.2021  
 PDF-printdato: 01.11.2021  
 Indsprøjtningssystemrens  
 300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

|  |       |         |            |          |  |  |
|--|-------|---------|------------|----------|--|--|
| Kimcellemutagenicitet:   |       |         |            | Menneske | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)       | Negativ, Analogislutning   |
| Kimcellemutagenicitet:   |       |         |            | Rotte    | OECD 478 (Genetic Toxicology - Rodent dominant Lethal Test)    | Negativ, Analogislutning   |
| Carcinogenicitet:  | NOAEC | 1100    | mg/m3      | Mus      | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)   | Hun  |
| Carcinogenicitet:  | NOAEC | >= 2200 | mg/m3      | Mus      | OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicity Studies)   | Han  |
| Reproduktionstoksicitet:   |       |         |            |          | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)               | Negativ, Analogislutning   |
| Reproduktionstoksicitet (Virkninger på fertilitet):                      | NOAEL | >= 3000 | mg/kg bw/d | Rotte    | OECD 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)          | Han  |
| Reproduktionstoksicitet (Virkninger på fertilitet):                      | NOAEL | >= 1500 | mg/kg bw/d | Rotte    | OECD 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)          | Hun  |
| Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (STOT-SE):              |       |         |            |          |  | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed., STOT SE 3, H336                       |
| Aspirationsfare:   |       |         |            |          |  | Ja   |
| Symptomer:   |       |         |            |          |  | bevidstløshed, hovedpine, svimmelhed, misfarvning af huden, opkastning, diarré |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE), oral:      | NOAEL | 3000    | mg/kg/d    | Rotte    | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Analogislutning  |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE), indånding: | NOAEC | 1444    | ppm        | Rotte    | OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)       | Analogislutning  |

**Carbonhydrider, C9-C11, isoalkaner, cycloalkener, <2% aromater**

| Toksitet / virkning         | Slutpunkt | Værdi | Enhed    | Organisme | Testmetode                                   | Bemærkning   |
|-----------------------------|-----------|-------|----------|-----------|--|--|
| Akut toksicitet, oral:      | LD50      | >2000 | mg/kg    | Rotte     |  |  |
| Akut toksicitet, oral:      | LD50      | >5000 | mg/kg    | Rotte     | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)               |  |
| Akut toksicitet, dermal:    | LD50      | >2000 | mg/kg    | Kanin     |  |  |
| Akut toksicitet, dermal:    | LD50      | >3160 | mg/kg    | Kanin     | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)             |  |
| Akut toksicitet, indånding: | LC50      | >5    | mg/l/4h  | Kanin     |  |  |
| Akut toksicitet, indånding: | LC50      | >5000 | mg/m3/8h | Rotte     | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)         |  |
| Hudætsning/-irritation:     |           |       |          | Kanin     | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion) | Ikke lokalirriterende                              |
| Hudætsning/-irritation:     |           |       |          |           |  | Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud. |

DK

Side 15 af 26  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
 Erstatte version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
 Gældende fra: 01.11.2021  
 PDF-printdato: 01.11.2021  
 Indsprøjtningssystemrens  
 300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

|   |  |  |  |         |   |                                      |
|---|--|--|--|---------|---|--------------------------------------|
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation:                      |  |  |  | Kanin   | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion) | Ikke lokalirriterende                |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: |  |  |  | Marsvin | OECD 406 (Skin Sensitisation)             | Ikke sensibiliserende                |
| Aspirationsfare:  |  |  |  |         |   | Ja                                   |
| Symptomer:  |  |  |  |         |   | bevidstløshed, hovedpine, svimmelhed |

| Nonylphenoethoxylat   |           |           |            |           |            |                                      |
|---|-----------|-----------|------------|-----------|------------|--------------------------------------|
| Toksitet / virkning   | Slutpunkt | Værdi     | Enhed      | Organisme | Testmetode | Bemærkning                           |
| Akut toksicitet, oral:  | LD50      | >300-2000 | mg/kg      | Rotte     |            | Analogislutning                      |
| Akut toksicitet, dermal:                                      | LD50      | >2000     | mg/kg      |           |            | Analogislutning                      |
| Hudætsning/-irritation:                                       |           |           |            |           |            | Svagt irriterende, Analogislutning   |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation:                            |           |           |            |           |            | Eye Dam. 1, Analogislutning          |
| Kimcellemutagenicitet:  |           |           |            |           |            | Negativ, Analogislutning             |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE): | LOAEL     | 1000      | mg/kg bw/d |           |            | Målorgan(er): nyrer, Analogislutning |
| Symptomer:  |           |           |            |           |            | irritation af slimhinderne           |

| Kulbrinter, C10, aromatiske, >1% naphthalen             |           |       |       |                        |   |  |
|---|-----------|-------|-------|------------------------|---|--|
| Toksitet / virkning                                     | Slutpunkt | Værdi | Enhed | Organisme              | Testmetode  | Bemærkning                               |
| Akut toksicitet, oral:                                  | LD50      | >5000 | mg/kg | Rotte                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)  |  |
| Akut toksicitet, oral:                                  | LD50      | >5000 | mg/kg | Rotte                  | OECD 420 (Acute Oral toxicity - Fixe Dose Procedure)  |  |
| Akut toksicitet, oral:                                  | LD50      | 6318  | mg/kg | Rotte                  | OECD 401 (Acute Oral Toxicity)  |  |
| Akut toksicitet, dermal:                                | LD50      | >2000 | mg/kg | Kanin                  | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)  | Analogislutning                          |
| Akut toksicitet, indånding:                             | LC50      | >4688 | mg/m3 | Rotte                  | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)  |  |
| Hudætsning/-irritation:                                 |           |       |       |                        | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)  | Ikke lokalirriterende                    |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation:                      |           |       |       | Kanin                  | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)   | Ikke lokalirriterende, Analogislutning   |
| Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: |           |       |       | Marsvin                | OECD 406 (Skin Sensitisation)   | Nej (kontakt med huden), Analogislutning |
| Kimcellemutagenicitet:                                  |           |       |       | Pattedyr               | OECD 479 (Genetic Toxicology - In Vitro Sister Chromatid Exchange assay in Mammalian Cells) | Negativ, Analogislutning                 |
| Kimcellemutagenicitet:                                  |           |       |       | Salmonella typhimurium | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)  | Negativ, Analogislutning                 |
| Reproduktionstoksicitet (Udviklingstoksicitet):         |           |       |       | Rotte                  | OECD 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)                                       | Negativ, Analogislutning                 |
| Reproduktionstoksicitet (Virkninger på fertilitet):     |           |       |       | Rotte                  | OECD 415 (One-Generation Reproduction Toxicity Study)                                       | Negativ, Analogislutning                 |
| Reproduktionstoksicitet:                                |           |       |       |                        | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study)  | Negativ, Analogislutning                 |



DK

Side 16 af 26  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
 Erstatte version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
 Gældende fra: 01.11.2021  
 PDF-printdato: 01.11.2021  
 Indsprøjtningssystemrens  
 300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

|  |       |      |       |       |  |  |
|--|-------|------|-------|-------|--|--|
| Reproduktionstoksicitet:   |       |      |       |       | OECD 416 (Two-generation Reproduction Toxicity Study)          | Negativ, Analogislutning                               |
| Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering (STOT-SE):              |       |      |       |       |  | Dampe kan give sløvhed og svimmelhed., STOT SE 3, H336 |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE):            |       |      |       |       | OECD 452 (Chronic Toxicity Studies)                            | Negativ, Analogislutning                               |
| Aspirationsfare:   |       |      |       |       |  | Ja   |
| Symptomer:   |       |      |       |       |  | døsighed, hovedpine, slibrighed, svimmelhed            |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE), oral:      | NOAEL | 750  | mg/kg | Rotte | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | Negativ, Analogislutning                               |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE), dermal:    | NOAEL | 495  | mg/kg | Rotte | OECD 411 (Subchronic Dermal Toxicity - 90-day Study)           | Negativ, Analogislutning                               |
| Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering (STOT-RE), indånding: | NOAEL | 1000 | mg/m3 | Rotte | OECD 413 (Subchronic Inhalation Toxicity - 90-Day Study)       | Negativ, Analogislutning                               |

## 11.2. Oplysninger om andre farer

| Indsprøjtningssystemrens<br>300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006 |           |       |       |           |            |   |
|--|-----------|-------|-------|-----------|------------|---|
| Toksitet / virkning  | Slutpunkt | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning  |
| Hormonforstyrrende egenskaber:   |           |       |       |           |            | Finder ikke anvendelse på blandinger.   |
| Andre oplysninger:   |           |       |       |           |            | Der foreligger ikke andre relevante oplysninger om mulige skadelige sundhedsvirkninger. |

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

Eventuelt yderligere oplysninger om miljøindvirkning se afsnit 2.1 (Klassificering).

| Indsprøjtningssystemrens<br>300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006 |           |     |       |       |           |            |                                       |
|--|-----------|-----|-------|-------|-----------|------------|---------------------------------------|
| Toksitet / virkning  | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enhed | Organisme | Testmetode | Bemærkning                            |
| 12.1. Toksicitet for fisk:   |           |     |       |       |           |            | i.d.                                  |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:  |           |     |       |       |           |            | i.d.                                  |
| 12.1. Toksicitet for alger:  |           |     |       |       |           |            | i.d.                                  |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed:  |           |     |       |       |           |            | i.d.                                  |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:  |           |     |       |       |           |            | i.d.                                  |
| 12.4. Mobilitet i jord:  |           |     |       |       |           |            | i.d.                                  |
| 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:  |           |     |       |       |           |            | i.d.                                  |
| 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber:   |           |     |       |       |           |            | Finder ikke anvendelse på blandinger. |

DK

Side 17 af 26  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
 Erstatte version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
 Gældende fra: 01.11.2021  
 PDF-printdato: 01.11.2021  
 Indsprøjtningssystemrens  
 300 ML Art.: 6756 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

|                                  |  |  |  |  |  |  |   |
|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|---|
| 12.7. Andre negative virkninger: |  |  |  |  |  |  | Der foreligger ingen oplysninger om andre skadelige virkninger for miljøet. |
| Andre oplysninger:               |  |  |  |  |  |  | Indeholder i henhold til recepten ingen AOX.                                |
| Andre oplysninger:               |  |  |  |  |  |  | DOC-elimineringsgrad (organisk kompleksdanner) $\geq$ 80%/28d: i.b.         |

| Xylen                               |           |     |        |       |                     |            |                       |
|-------------------------------------|-----------|-----|--------|-------|---------------------|------------|-----------------------|
| Toksitet / virkning                 | Slutpunkt | Tid | Værdi  | Enhed | Organisme           | Testmetode | Bemærkning            |
| 12.1. Toksitet for fisk:            | LC50      | 96h | 86     | mg/l  | Leuciscus idus      |            |                       |
| 12.1. Toksitet for fisk:            | LC50      | 96h | 8,2    | mg/l  | Oncorhynchus mykiss |            |                       |
| 12.1. Toksitet for Daphnia:         | EC50      | 24h | 75,5   | mg/l  | Daphnia magna       |            |                       |
| 12.1. Toksitet for alger:           | IC50      | 72h | 10     | mg/l  |                     |            |                       |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed: |           |     |        |       |                     |            | Let bionedbrydelighed |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:   | Log Pow   |     | >3     |       |                     |            |                       |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:   | BCF       |     | 0,6-15 |       |                     |            |                       |

| Propan-2-ol                         |           |     |       |       |                         |  |                       |
|-------------------------------------|-----------|-----|-------|-------|-------------------------|--|-----------------------|
| Toksitet / virkning                 | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enhed | Organisme               | Testmetode   | Bemærkning            |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:   | BCF       |     | 3,2   |       |                         |  | Lav                   |
| 12.1. Toksitet for fisk:            | LC50      | 96h | >100  | mg/l  | Leuciscus idus          |  |                       |
| 12.1. Toksitet for fisk:            | LC50      | 96h | 1400  | mg/l  | Lepomis macrochirus     |  |                       |
| 12.1. Toksitet for Daphnia:         | EC50      | 48h | 2285  | mg/l  | Daphnia magna           |  |                       |
| 12.1. Toksitet for Daphnia:         | EC50      | 16d | 141   | mg/l  | Daphnia magna           |  |                       |
| 12.1. Toksitet for alger:           | EC50      | 72h | >100  | mg/l  | Desmodesmus subspicatus |  |                       |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed: |           | 21d | 95    | %     |                         | OECD 301 E (Ready Biodegradability - Modified OECD Screening Test)               | Let bionedbrydelighed |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed: |           |     | 99,9  | %     |                         | OECD 303 A (Simulation Test - Aerobic Sewage Treatment - Activated Sludge Units) | Let bionedbrydelighed |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:   | Log Pow   |     | 0,05  |       |                         | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method)          | Lille                 |
| 12.4. Mobilitet i jord:             | Koc       |     | 1,1   |       |                         |  | Ekspertvurdering      |

DK

Side 18 af 26  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
 Erstatte version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
 Gældende fra: 01.11.2021  
 PDF-printdato: 01.11.2021  
 Indsprøjtningssystemrens  
 300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

|   |      |     |       |      |                    |  |   |
|---|------|-----|-------|------|--------------------|--|---|
| 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: |      |     |       |      |                    |  | Indeholder intet PBT-stof, Indeholder intet vPvB-stof |
| Bakterietoksicitet:                         | EC50 |     | >1000 | mg/l | activated sludge   |  |   |
| Bakterietoksicitet:                         | EC10 | 16h | 1050  | mg/l | Pseudomonas putida |  |   |
| Andre oplysninger:                          | ThOD |     | 2,4   | g/g  |                    |  |   |
| Andre oplysninger:                          | BOD5 |     | 53    | %    |                    |  |   |
| Andre oplysninger:                          | COD  |     | 96    | %    |                    |  | Litteraturangivelsen er                               |
| Andre oplysninger:                          | COD  |     | 2,4   | g/g  |                    |  |   |
| Andre oplysninger:                          | BOD  |     | 1171  | mg/g |                    |  |   |

| Acetone                             |           |     |            |       |                                 |   |                              |
|-------------------------------------|-----------|-----|------------|-------|---------------------------------|---|------------------------------|
| Toksitet / virkning                 | Slutpunkt | Tid | Værdi      | Enhed | Organisme                       | Testmetode  | Bemærkning                   |
| Andre organismer:                   | EC5       | 72h | 28         | mg/l  | Entosiphon sulcatum             |   |                              |
| 12.1. Toksicitet for fisk:          | EC50      | 96h | 8300       | mg/l  | Lepomis macrochirus             |   |                              |
| 12.1. Toksicitet for fisk:          | LC50      | 96h | 8300       | mg/l  | Lepomis macrochirus             |   |                              |
| 12.1. Toksicitet for fisk:          | LC50      | 96h | 5540       | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             |   |                              |
| 12.1. Toksicitet for fisk:          | LC50      | 96h | 7500       | mg/l  | Leuciscus idus                  |   |                              |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:       | EC50      | 48h | 6100-12700 | mg/l  | Daphnia magna                   |   |                              |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:       | EC50      | 48h | 8800       | mg/l  | Daphnia pulex                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)  |                              |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:       | NOEC/NOEL | 28d | 2212       | mg/l  | Daphnia pulex                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)  |                              |
| 12.1. Toksicitet for alger:         | NOEC/NOEL | 8d  | 530        | mg/l  |                                 | DIN 38412 T.9   | Test organism: M. aeruginosa |
| 12.1. Toksicitet for alger:         | EC50      | 48h | 4740       | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata |   |                              |
| 12.1. Toksicitet for alger:         | NOEC/NOEL | 48h | 3400       | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata |   |                              |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed: |           | 28d | 91         | %     |                                 | OECD 301 A (Ready Biodegradability - DOC Die-Away Test)   | Let bionedbrydelighed        |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed: |           | 28d | 91         | %     |                                 | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)  | Let bionedbrydelighed        |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed: |           | 30d | 81-92      | %     |                                 | Regulation (EC) 440/2008 C.4-E (DETERMINATION OF 'READY' BIODEGRADABILITY - CLOSED BOTTLE TEST) | Let bionedbrydelighed        |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:   | Log Pow   |     | -0,24      |       |                                 | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method)                         |                              |

DK

Side 19 af 26  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
 Erstatte version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
 Gældende fra: 01.11.2021  
 PDF-printdato: 01.11.2021  
 Indsprøjtningssystemrens  
 300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

|   |         |       |           |      |                    |  |   |
|---|---------|-------|-----------|------|--------------------|--|---|
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:           | BCF     |       | 0,19      |      |                    |  | Lav   |
| 12.4. Mobilitet i jord:                     |         |       |           |      |                    |  | Ingen adsorption i jorden.                            |
| 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: |         |       |           |      |                    |  | Indeholder intet PBT-stof, Indeholder intet vPvB-stof |
| Bakterietoksicitet:                         | EC10    | 30min | 1000      | mg/l | activated sludge   | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) |   |
| Bakterietoksicitet:                         | BOD/COD | 16h   | 1700      | mg/l | Pseudomonas putida |  |   |
| Andre oplysninger:                          | BOD5    |       | 1760-1900 | mg/g |                    |  |   |
| Andre oplysninger:                          | AOX     |       | 0         | %    |                    |  |   |
| Andre oplysninger:                          | COD     |       | 2070      | mg/g |                    |  |   |

**Carbonhydrider, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cycloalkener, <2% aromater**

| Toksitet / virkning                         | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enhed | Organisme                       | Testmetode   | Bemærkning  |
|---|-----------|-----|-------|-------|---------------------------------|--|---|
| Bakterietoksicitet:                         | EL50      | 48h | 0,95  | mg/l  |                                 |  | QSAR  |
| 12.1. Toksicitet for fisk:                  | LC50      | 96h | >1000 | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                               |   |
| 12.1. Toksicitet for fisk:                  | NOELR     | 28d | 0,13  | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             | QSAR   |   |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:               | EC50      | 48h | >1000 | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |   |
| 12.1. Toksicitet for alger:                 | ErC50     | 72h | >1000 | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.1. Toksicitet for alger:                 | EbC50     | 72h | >1000 | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.1. Toksicitet for alger:                 | NOELR     | 72h | 100   | mg/l  | Raphidocelis subcapitata        | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed:         |           | 28d | 80    | %     |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Let bionedbrydelighed                                 |
| 12.1. Toksicitet for alger:                 | NOELR     | 72h | 3     | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |   |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:           |           |     | 5-6,7 |       |                                 |  | Høj   |
| 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: |           |     |       |       |                                 |  | Indeholder intet PBT-stof, Indeholder intet vPvB-stof |

**Carbonhydrider, C9-C11, isoalkaner, cycloalkener, <2% aromater**

| Toksitet / virkning        | Slutpunkt | Tid | Værdi | Enhed | Organisme           | Testmetode                           | Bemærkning |
|----------------------------|-----------|-----|-------|-------|---------------------|--------------------------------------|------------|
| 12.1. Toksicitet for fisk: | LL50      | 96h | 3,6   | mg/l  | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |            |

DK

Side 20 af 26  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
 Erstatte version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
 Gældende fra: 01.11.2021  
 PDF-printdato: 01.11.2021  
 Indsprøjtningssystemrens  
 300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

|                                     |         |     |         |      |                                 |  |  |
|-------------------------------------|---------|-----|---------|------|---------------------------------|--|--|
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:       | EL50    | 48h | >22-<46 | mg/l | Daphnia magna STRAUS            | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                   |  |
| 12.1. Toksicitet for alger:         | EL50    | 72h | >1000   | mg/l | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                            |  |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed: |         | 28d | 53      | %    |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Bionedbrydelig   |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:   | Log Pow |     | 4 - 6   |      |                                 |  | Der kan forventes et nævneværdigt bioakkumulationspotentiale (logPow > 3). |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:   |         |     |         |      |                                 |  | Ja   |
| Vandopløselighed:                   |         |     |         |      |                                 |  | Uopløselig   |

| Nonylphenoethoxylat                 |           |     |         |       |                         |  |   |
|-------------------------------------|-----------|-----|---------|-------|-------------------------|--|---|
| Toksitet / virkning                 | Slutpunkt | Tid | Værdi   | Enhed | Organisme               | Testmetode   | Bemærkning                                |
| 12.1. Toksicitet for fisk:          | LC50      | 96h | >1-10   | mg/l  | Brachydanio rerio       | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                     | Analogislutning                           |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:       | EC50      | 48h | >10-100 | mg/l  | Daphnia magna           | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)         | Analogislutning                           |
| 12.1. Toksicitet for alger:         | EC50      | 72h | >10-100 | mg/l  | Scenedesmus subspicatus | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                  | Analogislutning                           |
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed: |           | 28d | <60     | %     |                         | OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test) | Dårlig bionedbrydelighed, Analogislutning |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:   | BCF       |     | ~15-53  |       |                         |  | beregnet værdi                            |
| Bakterietoksicitet:                 | EC50      |     | >10000  | mg/l  |                         |  | Analogislutning                           |

| Kulbrinter, C10, aromatiske, >1% naphthalen |           |     |         |       |                                 |            |                 |
|---|-----------|-----|---------|-------|---------------------------------|------------|-----------------|
| Toksitet / virkning                         | Slutpunkt | Tid | Værdi   | Enhed | Organisme                       | Testmetode | Bemærkning      |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:               | NOEC/NOEL | 21d | 0,48    | mg/l  | Daphnia magna                   |            | Analogislutning |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:           | BCF       |     | 99-5780 |       |                                 |            | Høj             |
| 12.1. Toksicitet for fisk:                  | LL50      | 96h | 2-5     | mg/l  | Oncorhynchus mykiss             |            |                 |
| 12.1. Toksicitet for Daphnia:               | EL50      | 48h | 3-10    | mg/l  | Daphnia magna                   |            |                 |
| 12.1. Toksicitet for alger:                 | EL50      | 72h | 11      | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata |            |                 |
| 12.1. Toksicitet for alger:                 | NOELR     | 72h | 2,5     | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata |            |                 |

DK

Side 21 af 26  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
 Erstatte version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
 Gældende fra: 01.11.2021  
 PDF-printdato: 01.11.2021  
 Indsprøjtningssystemrens  
 300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

|   |         |     |         |   |  |  |   |
|---|---------|-----|---------|---|--|--|---|
| 12.2. Persistens og nedbrydelighed:         |         | 28d | 58      | % |  | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test) | Analogislutning                                       |
| 12.3. Bioakkumuleringspotentiale:           | Log Pow |     | 2,8-6,5 |   |  |  | Høj   |
| 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering: |         |     |         |   |  |  | Indeholder intet PBT-stof, Indeholder intet vPvB-stof |

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling For stoffet / blandingen / restmængden

Affaldskode-nr. EF:

De nævnte affaldsnøgler er anbefalinger på grundlag af den forventede anvendelse af dette produkt.

På grund af den specielle anvendelse og de specielle bortskaffelsesforhold hos brugeren kan der

under omstændigheder også indordnes under andre affaldsnøgler. (2014/955/EU)

07 07 04 Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæske og moderlud

14 06 03 Andre opløsningsmidler og opløsningsmiddelblandinger

Anbefaling:

Udledning til spildevandet skal frarådes.

De lokale myndigheders forskrifter skal følges.

F.eks. egnede forbrændingsanlæg.

#### For forurenede emballeringsmateriale

De lokale myndigheders forskrifter skal følges.

Beholderen skal tømmes helt.

Ikke forurenede emballage kan genanvendes.

Emballage, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som indholdet.

Der må ikke laves huller, skæres eller svejdes i urensede beholdere.

Gasrester kan udgøre eksplosionsfare.

15 01 02 Plastemballage

15 01 04 Metalemballage

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Generelle oplysninger

14.1. UN-nummer eller ID-nummer: 1993

#### Vej- / jernbanetransport (ADR/RID)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONE, ISOPROPYL ALCOHOL)

14.3. Transportfareklasse(r):

3

14.4. Emballagegruppe:

II

Klassificeringskode:

F1

LQ:

1 L

14.5. Miljøfarer:

Ikke relevant

Tunnel restriction code:

D/E

#### Befordring med søgående skibe (IMDG-kode)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ACETONE, ISOPROPYL ALCOHOL)

14.3. Transportfareklasse(r):

3

14.4. Emballagegruppe:

II

EmS:

F-E, S-E

Marin forureningsfaktor (Marine Pollutant):

i.b.

14.5. Miljøfarer:

Ikke relevant

#### Befordring med fly (IATA)

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):

Flammable liquid, n.o.s. (ACETONE, ISOPROPYL ALCOHOL)

14.3. Transportfareklasse(r):

3



DK

Side 22 af 26  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
 Erstatte version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
 Gældende fra: 01.11.2021  
 PDF-printdato: 01.11.2021  
 Indsprøjtningssystemrens  
 300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

14.4. Emballagegruppe: II  
 14.5. Miljøfarer: Ikke relevant

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Transportmedarbejdere for farligt gods skal være oplært til at håndtere dette.  
 Sikkerhedsreglerne skal især tages hensyn til af transportmedarbejdere.  
 Skader bør forsøges undgået ved relevante sikkerhedstiltag.

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Transport foregår ikke som massefragt men som stykgods, derfor ikke relevant.  
 Der er ikke taget hensyn til bestemmelser vedrørende mindre mængder.  
 Farekode samt emballerings-indkodning på forespørgsel.  
 OBS. Bemærk de særlige forskrifter (special provisions).

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

Begrænsninger respekteres:

Nationale forordninger/love om beskyttelse af beskyttelse af unge på arbejdspladsen skal overholdes (især den nationale implementering af direktiv 94/33/EF)

Forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag XVII

Nonylphenoethoxylat

Produktet reguleres af forordning (EU) 2019/1148. Alle mistænkelige transaktioner og væsentlige bortkomster og tyverier bør indberettes til det relevante nationale kontaktpunkt.

Undtagelser se forordning (EU) 2019/1148 samt retningslinjerne for gennemførelsen af forordning (EU) 2019/1148.

Forordning (EU) nr. 649/2012 "om eksport og import af farlige kemikalier" skal overholdes, da produktet indeholder et stof, der er omfattet af denne forordning.

Nationale forordninger/love om beskyttelse af arbejdstagere som er gravide, som lige har født, eller som ammer, skal overholdes (især den nationale implementering af direktiv 92/85/EØF)

Forskrifter for handelsstandsforeninger og arbejdsmedicin skal overholdes.

Rådets direktiv 2012/18/EU ("Seveso-III"), bilag I, del 1 - Følgende kategorier er relevante for dette produkt (evt. skal der tages højde for flere afhængig af opbevaring, håndtering osv.):

| Farekategorier | Noter til bilag I | Tærskelmængde (tons) for farlige stoffer, som der henvises til i artikel 3, stk. 10, til gennemførelse af - kolonne 2-krav | Tærskelmængde (tons) for farlige stoffer, som der henvises til i artikel 3, stk. 10, til gennemførelse af - kolonne 3-krav |
|----------------|-------------------|--|--|
| P5c            |                   | 5000   | 50000  |

Angående tilordning af kategorierne og mængdetærsklerne skal bemærkningerne til bilag I i Rådets direktiv 2012/18/EU altid overholdes, især de i nærværende tabeller og bemærkning 1 - 6 nævnte.

Direktiv 2010/75/EU (VOC): ~ 98,8 %

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1234 af 29.10.2018 om arbejdets udførelse.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1075 af 24.11.2011 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af stoffer og blandinger (med senere ændringer) og Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 2159 af 09.12.2020 om affald.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1793 af 18.12.2015 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) med senere ændringer.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1794 af 18.12.2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 1426 af 28/06/2021 om grænseværdier for stoffer og materialer.

OBS! Følg At-vejledningen for kræftfarlige stoffer og materialer (At-vejledning C.2.1-2).

OBS! Følg beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse af lov om arbejdsmiljø (LBK nr 674 af 25/05/2020 med senere ændringer).

### 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke påkrævet for blandinger.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

Opdaterede punkter:  
 Uddannelse af personale til håndtering af farligt gods påkræves.



DK

Side 23 af 26  
 Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
 Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
 Erstatte version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
 Gældende fra: 01.11.2021  
 PDF-printdato: 01.11.2021  
 Indsprøjtningssystemrens  
 300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

Disse angivelser refererer til produktet ved leveringen.  
 Orientering/uddannelse af personale til håndtering af farlige materialer påkræves.

## Klassificering og anvendte metoder til klassificering af blandinger i henhold til bestemmelse (EG) 1272/2008 (CLP):

| Klassificering i henhold til bestemmelse (EF) nr. 1272/2008 (CLP) | Anvendt vurderingsmetode               |
|---|--|
| Flam. Liq. 2, H225  | Klassificering i henhold til testdata. |
| Acute Tox. 4, H332  | Klassificering iht. beregningsmetode.  |
| Skin Irrit. 2, H315   | Klassificering iht. beregningsmetode.  |
| Eye Dam. 1, H318  | Klassificering iht. beregningsmetode.  |
| Asp. Tox. 1, H304   | Klassificering iht. beregningsmetode.  |
| STOT SE 3, H336   | Klassificering iht. beregningsmetode.  |
| Aquatic Chronic 3, H412   | Klassificering iht. beregningsmetode.  |

De efterfølgende sætninger beskriver indholdet af H-sætninger, fareklasse- og farekategori-koden (GHS/CLP) for produktet og indholdsstofferne (opført i afsnit 2 og 3).

H225 Meget brandfarlig væske og damp.  
 H226 Brandfarlig væske og damp.  
 H302 Farlig ved indtagelse.  
 H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.  
 H312 Farlig ved hudkontakt.  
 H315 Forårsager hudirritation.  
 H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.  
 H332 Farlig ved indånding.  
 H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.  
 H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.  
 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  
 EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Flam. Liq. — Brandfarlig væske  
 Acute Tox. — Akut toksicitet - indånding  
 Skin Irrit. — Hudirritation  
 Eye Dam. — Alvorlig øjenskade  
 Asp. Tox. — Aspirationsfare  
 STOT SE — Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering - narkotiske virkninger  
 Aquatic Chronic — Farlig for vandmiljøet - kronisk  
 Acute Tox. — Akut toksicitet - dermal  
 Eye Irrit. — Øjenirritation  
 Acute Tox. — Akut toksicitet - oral  
 Carc. — Carcinogenicitet

## Vigtigste referencer til faglitteratur og datakilder:

Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) og forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) i den til enhver tid gældende udgave.  
 Vejledning om udarbejdelse af sikkerhedsdatablade i den gældende udgave (ECHA).  
 Vejledning om mærkning og emballering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) i den gældende udgave (ECHA).  
 Sikkerhedsdatablade for indholdsstoffer.  
 ECHA's hjemmeside - informationer om kemikalier  
 GESTIS stofdatabase (Tyskland).  
 Forbundsmiljødirektoratet, "Rigoletto", informationsside vedrørende stoffer, der er farlige for vand (Tyskland).  
 EU-grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering, direktiverne 91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 i den til enhver tid gældende udgave.  
 De enkelte landes lister med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering i den til enhver tid gældende udgave.  
 Forskrifter for transport af farligt gods via vej-, skinne-, sø- og flytransport (ADR, RID, IMDG, IATA) i den til enhver tid gældende udgave.

Side 24 af 26  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
Erstatter version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
Gældende fra: 01.11.2021  
PDF-printdato: 01.11.2021  
Indsprøjtningssystemrens  
300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

Förch SAS  
ZAE Le Marchais Renard  
CS 50125 Montereau-sur-le-Jard  
77019 Melun Cedex  
Frankreich  
Tel. +33 1 64 14 48 48  
Fax. +33 1 64 14 48 49  
E-Mail: info@forch.fr  
Internet: www.forch.fr

Förch SAS  
17 rue de Marbourg  
9764 MARNACH  
Luxemburg  
Tel. +352 269 03267  
Fax +352 269 03368  
E-Mail: info@forch.fr  
Internet: www.forch.fr

S.C. Foerch S.R.L.  
Str. Zizinului nr.110  
500407 Brasov  
Rumänien  
Tel. +40 368 408192  
Fax. +40 368 408193  
E-Mail: info@foerch.ro  
Internet: www.foerch.ro

Foerch AG  
Muttenerstrasse 143  
4133 Pratteln  
Schweiz  
Tel. +41 61 8262031  
Fax. +41 61 8262039  
E-Mail: info@foerch.ch  
Internet: www.foerch.ch

Foerch Bulgaria EOOD  
475 Botevgradsko Shose Blvd.  
BG 1517 Sofia, Bulgaria  
Tel. 00359 2 981 2841  
Fax. 00359 982 10 30 86  
E-Mail: info@foerch.bg

Förch d.o.o.  
Buzinska cesta 58  
10010 Zagreb  
Kroatien  
Tel. +385 1 2912900  
Fax. +385 1 2912901  
E-Mail: info@foerch.hr  
internet: www.foerch.hr

Theo Förch GmbH  
Röcklbrunnstraße 39A  
5020 Salzburg  
Österreich  
Tel. +43 662 875574-0  
Fax +43 662 878677-21  
Verkauf Tel. +43 662 875574-900  
Verkauf Fax +43 662 875574-30  
E-Mail: info@foerch.at  
Internet: www.foerch.at

Förch Componentes para Taller S.L.  
Camino de San Antón, S/N  
18102 Ambroz (Granada)  
Spanien  
Tel. +34 958 40 17 76  
Fax. +34 958 40 17 87  
E-Mail: info@forch.es  
Internet: www.forch.es

Förch A/S  
Hagemannsvej 3  
8600 Silkeborg  
Dänemark  
Tel. +45 86 823711  
Fax. +45 86 800617  
E-Mail: info@foerch.dk  
Internet: www.foerch.dk

Lhomme Tools & Fasteners BV  
Seinhuisstraat 5 B4  
Poort 0331  
3600 Genk  
Belgien  
Tel. +32 89 71 66 61  
E-Mail: info@lhommetools.be  
Internet: www.lhommetools.be

Ziebe Limited  
7 Century Court, Westcott,  
Aylesbury, Bucks, HP18 0XP (UK)  
Grossbritannien  
Tel +44 12 96 65 52 82  
E-Mail: sales@ziebe.co.uk  
Internet: www.ziebe.co.uk

SKY NORD  
Sofia Kovalevskaya ul.  
D.1, ST.2, K.1  
RUS 127247 MOSCOW  
Russland  
E-Mail: skynord.office@gmail.com

Förch Polska Sp. z o.o.  
Międzyrzecze Górne 379  
43-392 K/Bielska-Białej  
Polen  
Tel. +48 338196000  
Fax. +48 338158548  
E-Mail: info@forch.pl  
Internet: www.forch.pl

Vardalis SM P.C.  
Ethnikis Antistasis 62  
57007 Chalkidona-Thessaloniki  
Griechenland  
Tel. +30 23910 21222  
Fax. +30 23910 21223  
E-Mail: info@forch.gr  
Internet: www.forch.gr

Förch Kereskedelmi Kft  
Börgöndi út 14  
8000 Székesfehérvár  
Ungarn  
Tel. +36 22 348348  
Fax. +36 22 348355  
E-Mail: info@foerch.hu  
Internet: www.foerch.hu

Förch S.r.l.  
Via Antonio Stradivari 4  
39100 Bolzano (BZ)  
Italien  
Tel: +39 0471 204330  
Fax: +39 0471 204290  
E-Mail: info@forch.it  
Internet: www.forch.it

Förch Nederland BV  
Twentepoort Oost 51  
7609 RG Almelo  
Niederlande  
Tel. +31 85 77 32 420  
E-Mail: info@foerch.nl  
Internet: www.foerch.nl

AB varahlutir ehf  
Funahöfði 9  
110 Reykjavík  
Tel. +354 567 6020  
E-mail: ab@ab.is  
Internet: www.ab.is

Side 25 af 26  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
Erstatter version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
Gældende fra: 01.11.2021  
PDF-printdato: 01.11.2021  
Indsprøjtningssystemrens  
300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

Förch Slovensko s.r.o.  
Rosinská cesta 12  
010 08 Žilina  
Slowakei  
Tel +421 41 5002454  
E-Mail: info@forch.sk  
Internet: www.forch.sk

Förch Sverige AB  
Brännarevägen 1  
151 55 Södertälje  
Schweden  
Tel. +46 855089264  
E-mail: info@foerch.se  
Internet: www.foerch.se

Förch, s.r.o.  
Dopravní 1314/1  
104 00 Praha 10 – Uhřetín  
Tschechien  
Tel. +420 271 001 984-9  
E-Mail: info@foerch.cz  
Internet: www.foerch.cz

FORCH d.o.o.  
Ljubljanska cesta 51A  
1236 Trzin  
Slovenien  
Tel. +386 1 2442490  
Fax. +386 1 2442492  
E-Mail: info@foerch.si  
Internet: www.foerch.si

Forch Australia  
2 Forward Street  
Gnangara WA 6077  
Tel. +61 (08) 9303 9113  
Fax. +61 (08) 9303 9114  
Emergency telephone: +614 13 550 330  
Email : sales@forch.com.au  
Internet: www.forch.com.au

Troscoe Ltd  
Unit 6, 13 Highbrook Drive  
East Tamaki 2013, New Zealand  
Tel: +64 21 081 30780 / +64 21 024 05583  
Email:sales@forchnz.co.nz  
Internet: www.forchnz.co.nz

Förch Portugal Lda  
Rua República da Bolívia No. 69, 1 esq  
1500-544 Lisboa  
Portugal  
Tel. +351 917314442  
E-Mail: info@forch.pt  
Internet: www.forch.pt

Trigers SIA  
Straupes iela 3  
1073 Riga  
Lettland  
Tel. +371 6 7 90 25 15  
Fax. +371 67 90 24 96  
E-Mail: triggers@trigers.lv  
Internet: www.trigers.lv

Förch Otom.İns.ve San.Ürün.Paz.Ltd.Şti.  
Haramidere Mevkii Beysan Sanayi  
Sitesi Birlik Caddesi No:6/3  
34524 Beylikdüzü / İstanbul  
Türkei  
Tel. +90 (0)212 422 8744-45  
Fax. +90 (0)212 422 8788  
E-Mail: info@forch.com.tr  
Internet: www.forch.com.tr

Total Consumables Ltd  
Coolnafearagh  
Monasterevin  
Co. Kildare  
W34 TX29  
Irland  
Tel. +353871271473

## Forkortelser og akronymer, der kan være anvendt i dette dokument:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
alkoholbest. alkoholbestandig  
Anm. Anmærkning  
AOX Adsorberbare organiske halogenforbindelser  
ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)  
ATE Acute Toxicity Estimate (= Estimat for akut toksicitet)  
BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Tyskland)  
BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= Forbundsinstitution for arbejdsbeskyttelse og arbejdsmedicin, Tyskland)  
Bem. Bemærk  
BSEF The International Bromine Council  
bw body weight (= kropsvægt)  
ca. cirka  
CAS Chemical Abstracts Service  
CLP Classification, Labelling and Packaging (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger)  
CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (kræftfremkaldende, mutagene, reproduktionstoksiske stoffer)  
DMEL Derived Minimum Effect Level  
DNEL Derived No Effect Level  
dw dry weight (= tørvægt)  
ECHA European Chemicals Agency (= Det Europæiske Kemikalieagentur)  
EF Europæiske Fællesskab  
EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

DK

Side 26 af 26  
Sikkerhedsdatablad iht. forordning (EF) nr. 1907/2006, bilag II  
Revision dateret / Version: 01.11.2021 / 0022  
Erstatter version dateret / Version: 04.02.2021 / 0021  
Gældende fra: 01.11.2021  
PDF-printdato: 01.11.2021  
Indsprøjtningssystemrens  
300 ML Art.: 6750 7006, Art.: 6756 7006, Art.: 6757 7006

ELINCS European List of Notified Chemical Substances  
EN Europæiske standarder  
EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)  
etc. / ect., osv. et cetera, og så videre  
EU Europæiske Union  
EVAL Etylen-vinylalkoholcopolymer  
EØF Europæiske Økonomiske Fællesskab  
f.eks., fx for eksempel  
Fax. Faxnummer  
GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globalt Harmoniserede System for klassificering og mærkning af kemikalier)  
GWP Global warming potential (= Global opvarmning)  
hhv. henholdsvis  
i.b. ikke brugbar  
i.d. ingen data  
i.t. ikke testet  
IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale agentur for kræftforskning)  
IATA International Air Transport Association (= Den internationale lufttransport-sammenslutning)  
IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)  
iht. / i hh. til i henhold til  
IMDG-kode International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)  
inkl. inklusive  
IUCLID International Uniform Chemical Information Database  
IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Den internationale union for ren og anvendt kemi)  
LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation)  
LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation)  
LQ Limited Quantities  
Min., min. Minut(ter) eller mindste eller minimum  
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development  
org. organisk  
PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulerend og toksisk)  
PE Polyethylen  
PNEC Predicted No Effect Concentration  
PVC Polyvinylchlorid  
REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (FORORDNING (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier)  
REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.  
resp. respektive  
RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses  
SVHC Substances of Very High Concern  
Tlf. Telefon  
UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (De Forenede Nationers anbefalinger for transport af farligt gods)  
VOC Volatile organic compounds (= flygtige org. forbindelse (FOF))  
vPvB very persistent and very bioaccumulative (= meget persistent og meget bioakkumulerende)  
wwt wet weight

Oplysningerne har til formål at beskrive produktet af hensyn til nødvendige sikkerhedsforanstaltninger, de har ikke til formål at garantere bestemte egenskaber. De baserer på vore oplysninger pr. dags dato. Krav om ansvar er udelukket.

Udstedt af:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tlf.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Ændring eller mangfoldiggørelse af dette dokument kræver udtrykkelig godkendelse fra Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.