



# Drauliquid DOT 3

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830  
Utgivelsesdato: 18.07.2018 Redigert: 10.09.2020 Erstatte: 07.02.2020 Versjon: 2.0

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding  
Handelsnavn : Drauliquid DOT 3  
Produktkode : 09.40.01  
Produktgruppe : Handelsprodukt

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten  
Hovedbrukskategori : Industriell bruk, Profesjonell bruk, Bruk av forbrukere  
Bruk av stoffet/blandingen : Brake fluid

##### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Kroon Oil BV  
Dollegoorweg 15  
7602 EC Almelo - Nederland  
T 0031 (0)546 81 81 65  
[vib@kroon-oil.nl](mailto:vib@kroon-oil.nl)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

| Land  | Organisasjon/Firma                     | Adresse                                      | Nødtelefon      | Kommentar |
|-------|--|--|-----------------|-----------|
| Norge | Giftinformasjonen<br>Helsedirektoratet | P.O. Box 7000 St. Olavs<br>Plass<br>130 Oslo | +47 22 59 13 00 |           |

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Så vidt vi vet, utgjør ikke produktet noen særlig fare dersom almenne hygieneregler overholdes i industrien.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Sikkerhetssetninger (CLP) : P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.  
EUH setninger : EUH208 - Inneholder Dihydro-3-(tetrapropenyl)furan-2,5-dione. Kan gi en allergisk reaksjon.

#### 2.3. Andre farer

Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen : Produktet er hygroskopisk.

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

# Drauliquid DOT 3

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### 3.2. Stoffblandinger

| Navn                                | Produktidentifikator  | %       | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|-------------------------------------|---|---------|---|
| 2-[2-(2-butoksyetoksy)etoksy]etanol | (CAS-nr) 143-22-6<br>(EU nr) 205-592-6<br>(EU-identifikationsnummer) 603-183-00-0<br>(REACH-nr.) 01-2119475107-38 | 10 – 20 | Eye Dam. 1, H318  |
| 2,2'-oxydiethanol                   | (CAS-nr) 111-46-6<br>(EU nr) 203-872-2<br>(EU-identifikationsnummer) 603-140-00-6<br>(REACH-nr.) 01-2119457857-21 | 5 – 20  | Acute Tox. 4 (Oral), H302                               |
| 2-(2-metoksyetoksy)etanol           | (CAS-nr) 111-77-3<br>(EU nr) 203-906-6<br>(EU-identifikationsnummer) 603-107-00-6<br>(REACH-nr.) 01-2119475100-52 | < 5     | Repr. 2, H361d  |

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- FØRSTEHJELP etter innånding : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
- FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask huden med mye vann. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
- FØRSTEHJELP etter svelging : Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag. IKKE framkall brekning.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Rødhet. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- Symptomer/virkninger ved øyekontakt : Rødhet.
- Symptomer/virkninger ved svelging : Kan forårsake irritasjon av fordøyelsessystemet, kvalme, oppkast og diaré.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

- Egnede brannslukningsmidler : Vannstøv. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid.
- Uegnet slukningsmiddel : Ikke bruk en sterk vannstrøm.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Ufullstendig forbrenning frigjør farlig karbonmonoksid, karbondioksid og andre giftige gasser.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

- Beskyttelse under brannslukking : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kropsvern.

# Drauliquid DOT 3

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

##### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Ventiler utslippsområdet.

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr".

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske i et absorberende materiale.  
Andre opplysninger : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Bruk personlig verneutstyr.  
Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.  
Lagringstemperatur : 5 – 40 °C

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

##### 2-(2-metoksyetoksy)etanol (111-77-3)

##### Norge - Grenser for arbeidseksponering

|   |   |
|---|---|
| Lokalt navn                             | 2-(2-metoksyetoksy)etanol   |
| Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> ) | 50 mg/m <sup>3</sup>  |
| Grenseverdier (AN) (ppm)                | 10 ppm  |
| Merknader (NO)                          | H: Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden; R: Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske; E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet. |
| Regulatorisk referanse                  | FOR-2020-04-06-695  |

#### 8.2. Eksponeringskontroll

##### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

##### Håndvern:

Beskyttelseshansker

# Drauliquid DOT 3

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

| type             | Materiale         | Gjennomtrenging    | Tykkelse (mm) | Penetrering | Standard   |
|------------------|-------------------|--------------------|---------------|-------------|------------|
| Flerbrukshansker | Nitrilgummi (NBR) | 6 (> 480 minutter) | ≥ 0.35        |             | EN ISO 374 |

### Øyebeskyttelse:

Tettsluttende vernebriller

| type         | Anvendelse | karakteristikk | Standard |
|--------------|------------|----------------|----------|
| Vernebriller | Små dråper | klar           | EN 166   |

### Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær

### Åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern

### Personlig verneutstyr – symbol(er):



### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Form  | : Væske                         |
| Farge   | : Fargeløs-ravfarget.           |
| Lukt  | : karakteristisk.               |
| Luktterskel                                   | : Ingen data tilgjengelige      |
| pH  | : 7 – 10,5                      |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : Ingen data tilgjengelige      |
| Smeltepunkt                                   | : < -50 °C                      |
| Frysepunkt                                    | : Ingen data tilgjengelige      |
| Kokepunkt                                     | : > 230 °C                      |
| Flammepunkt                                   | : Ingen data tilgjengelige      |
| Selvantennelsestemperatur                     | : Ingen data tilgjengelige      |
| Nedbrytningstemperatur                        | : Ingen data tilgjengelige      |
| Antennelighet (fast stoff, gass)              | : Gjelder ikke                  |
| Damptrykk                                     | : < 0,01                        |
| Relativ damptetthet ved 20 °C                 | : Ingen data tilgjengelige      |
| Relativ tetthet                               | : Ingen data tilgjengelige      |
| Massetetthet                                  | : 1 – 1,04 kg/l                 |
| Løselighet                                    | : Vann: Blandbar i alle forhold |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)   | : Ingen data tilgjengelige      |
| Viskositet, kinematisk                        | : 13 mm <sup>2</sup> /s @ 20°C  |
| Viskositet, dynamisk                          | : Ingen data tilgjengelige      |
| Eksplorative egenskaper                       | : Ingen data tilgjengelige      |
| Brannfarlige egenskaper                       | : Ingen data tilgjengelige      |
| Eksplasjonsgrenser                            | : Ingen data tilgjengelige      |

### 9.2. Andre opplysninger

Andre egenskaper : Produktet er hygroskopisk.

# Drauliquid DOT 3

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt i normale bruks-, oppbevarings- og transportforhold.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen i anbefalte oppbevarings- og håndteringsforhold (se avsnitt 7).

#### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert  
Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert  
Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert

#### 2-[2-(2-butoksyetoksy)etoksy]etanol (143-22-6)

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| LD50 oral rotte                     | 5170 mg/kg            |
| LD50 oralt                          | 5170 mg/kg kroppsvekt |
| LD50 hud kanin                      | 3540 mg/kg            |
| LD50 dermalt                        | 3540 mg/kg kroppsvekt |
| LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke) | > 2400 mg/l           |

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert  
pH: 7 – 10,5  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert  
pH: 7 – 10,5  
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert  
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Ikke klassifisert  
Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert  
Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert  
STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert  
STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert  
Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

#### Drauliquid DOT 3

Viskositet, kinematisk : 13 mm<sup>2</sup>/s @ 20°C

# Drauliquid DOT 3

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

|  |   |
|--|---|
| Økologi - generell                         | : Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet. |
| Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt)   | : Ikke klassifisert   |
| Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) | : Ikke klassifisert   |

#### 2-[2-(2-butoksyetoksy)etoksy]etanol (143-22-6)

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| LC50 fisk                           | > 2200 mg/l (Leuciscus idus, 96h)        |
| EC50 Daphnia                        | > 500 mg/l (Daphnia magna, 48h)          |
| EC50 andre vannlevende organismer 1 | > 5000 mg/l (Microorganisms, 16 h)       |
| EC50 andre vannlevende organismer 2 | > 500 mg/l                               |
| ErC50 (andre vannplanter)           | 2490 mg/l (Senastrum capricornutum, 72h) |

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

##### Drauliquid DOT 3

|                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Biologisk nedbrytbar. |
|-----------------------------|-----------------------|

#### 2-[2-(2-butoksyetoksy)etoksy]etanol (143-22-6)

|                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| Biologisk nedbrytning | 85 % [28d, OECD 301 D] |
|-----------------------|------------------------|

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### 2-[2-(2-butoksyetoksy)etoksy]etanol (143-22-6)

|   |      |
|---|------|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | 0,51 |
|---|------|

#### 2,2'-oxydiethanol (111-46-6)

|   |       |
|---|-------|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | -1,98 |
|---|-------|

#### 12.4. Mobilitet i jord

#### 2-[2-(2-butoksyetoksy)etoksy]etanol (143-22-6)

|   |            |
|---|------------|
| Overflatespenning                           | 0,0612 N/m |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Koc) | ≈ 10       |

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

##### Bestanddel

|  |   |
|--|---|
| 2-[2-(2-butoksyetoksy)etoksy]etanol (143-22-6) | Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII<br>Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII |
|--|---|

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 13: Sluttbehandling

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Avfallsbehandlingsmetoder | : Innholdet/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser. |
|---------------------------|---|

# Drauliquid DOT 3

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR  | IMDG          | IATA          | ADN           | RID           |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <b>14.1. FN-nummer</b>                     |               |               |               |               |
| Ikke regulert                              | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>           |               |               |               |               |
| Ikke regulert                              | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>        |               |               |               |               |
| Ikke regulert                              | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>              |               |               |               |               |
| Ikke regulert                              | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                    |               |               |               |               |
| Ikke regulert                              | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert | Ikke regulert |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner |               |               |               |               |

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Vejtransport

Ikke regulert

#### Sjøfart

Ikke regulert

#### Luftfart

Ikke regulert

#### Vannveistransport

Ikke regulert

#### Jernbanetransport

Ikke regulert

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Gjelder ikke

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### 15.1.1. eu-forskrifter

Følgende begrensninger gjelder i henhold til vedlegg XVII i REACH forordning (EF) nr 1907/2006:

| Referansekode | Gyldig på        |
|---------------|------------------|
| 3(b)          | Drauliquid DOT 3 |

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer som er underlagt Forskrift (EF) nr. 649/2012 av det Europeiske Parlament og Råd fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ingen stoff(er) som er underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer

Barnesikker lukking : Gjelder ikke

Fareanvisninger som oppfattes ved berøring : Gjelder ikke

##### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Drauliquid DOT 3

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

| Endringsindikasjoner: |  |              |           |
|-----------------------|--|--------------|-----------|
| Avsnitt               | Endret gjenstand   | Modifikasjon | Merknader |
| 2.1                   | Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet | Tilføyet     |           |
| 2.1                   | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]          | Fjernet      |           |
| 2.2                   | EUH setninger  | Tilføyet     |           |
| 2.2                   | Sikkerhetssetninger (CLP)  | Endret       |           |
| 2.3                   | Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen                 | Tilføyet     |           |
| 3                     | Sammensetning/opplysninger om bestanddeler                       | Endret       |           |
| 4.1                   | FØRSTEHJELP etter hudkontakt                                     | Tilføyet     |           |
| 4.1                   | FØRSTEHJELP etter innånding                                      | Tilføyet     |           |
| 4.1                   | FØRSTEHJELP etter svelging                                       | Tilføyet     |           |
| 4.1                   | FØRSTEHJELP etter øyekontakt                                     | Tilføyet     |           |
| 4.2                   | Symptomer/virkninger ved hudkontakt                              | Tilføyet     |           |
| 4.2                   | Symptomer/virkninger ved øyekontakt                              | Tilføyet     |           |
| 4.2                   | Symptomer/virkninger ved svelging                                | Tilføyet     |           |
| 4.3                   | Annen legehjelp eller -behandling                                | Tilføyet     |           |
| 6.1                   | Nødsprosedyrer   | Endret       |           |
| 7.1                   | Forsiktighetsregler for sikker håndtering                        | Tilføyet     |           |
| 7.2                   | Lagringstemperatur   | Tilføyet     |           |
| 9.1                   | Lukt   | Endret       |           |
| 9.1                   | Farge  | Endret       |           |
| 9.1                   | Oppløselighet i vann   | Endret       |           |
| 9.2                   | Andre egenskaper   | Tilføyet     |           |
| 16                    | Forkortelser og akronymer  | Endret       |           |

#### Forkortelser og akronymer:

|     |   |
|-----|---|
| ADN | Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier                         |
| ADR | Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods   |
| ATE | Estimat over akutt giftiget   |
| BCF | Biokonsentrasjonsfaktor   |
| CLP | Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger |



# Drauliquid DOT 3

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2015/830

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| DMEL                             | Avledet nivå med minimal virkning   |
| DNEL                             | Avledet nivå uten virkning  |
| EC50                             | Effektkonsentrasjon for 50% av individene   |
| IARC                             | Det internasjonale kreftforskningssenter  |
| IATA                             | Det internasjonale lufttransportforbund   |
| IMDG                             | Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods  |
| LD50                             | Dødelig dose for 50% av individene  |
| LC50                             | Dødelig konsentrasjon for 50% av individene   |
| LOAEL                            | Laveste observerte nivå for skadelig effekt   |
| NOAEC                            | Konsentrasjon hvor ingen skadelig effekt observeres   |
| NOAEL                            | Nivå hvor ingen skadelig effekt observeres  |
| NOEC                             | Nulleffektkonsentrasjon   |
| OECD                             | Organisajon for økonomisk samarbeid og utvikling  |
| PBT                              | Persistent, bioakkumulerende og giftig  |
| PNEC                             | Beregnet konsentrasjon uten virkning  |
| REACH                            | Registrering, vurdering, godkjenning og restriksjoner av kjemikalier. REACH forordning (EF) nr. 1907/2006 |
| RID                              | Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane   |
| STP                              | Renseanlegg   |
| TLM                              | Median tålegrense   |
| SDS                              | Sikkerhetsdatablad  |
| vPvB                             | Svært persistent og svært bioakkumulerende  |
| Biologiske grenseverdier («BLV») | Biologisk grenseverdi   |
| CAS-nr                           | CAS-nummer  |
| EU nr                            | EF-nummer   |
| EN                               | Europeisk standard  |
| OEL                              | Eksponeringsgrense på arbeidsplassen  |
| WGK                              | Vannfareklasse  |

### H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutt giftighet (oral) Kategori 4  |
| Eye Dam. 1          | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1  |
| Eye Irrit. 2        | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2  |
| Repr. 2             | Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2  |
| H302                | Farlig ved svelging.   |
| H318                | Gir alvorlig øyeskade.   |
| H319                | Gir alvorlig øyeirritasjon.  |
| H361d               | Mistenkes for å kunne gi fosterskader.   |
| EUH208              | Inneholder Dihydro-3-(tetrapropenyl)furan-2,5-dione. Kan gi en allergisk reaksjon. |

Datablad EU (REACH Vedlegg II)

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.