

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Produktets form | : Blanding             |
| Produkt navn    | : WOLF TRACTOFLUID 100 |
| Produktkode     | : 3120                 |
| Produktgruppe   | : Blanding             |

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

##### 1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

|   |  |
|---|--|
| Vigtigste anvendelseskategori                             | : Industriel anvendelse, Erhvervsmæssig anvendelse, Forbrugermæssige anvendelser |
| Specifikation for industriel og erhvervsmæssig anvendelse | : ikke-udbredt anvendelse<br>Anvendelse i et lukket system                       |
| Funktion eller anvendelseskategori                        | : Smøremidler og additiver   |

##### 1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

WOLF OIL CORPORATION N.V.  
Georges Gilliotstraat 52  
2620 Hemiksem - België  
T 0032 (0)3 870 00 00 - F 0032 (0)3 870 00 99

#### 1.4. Nødtelefon

| Land      | Firmanavn  | Adresse                        | Nødtelefonnummer   | Bemærkning |
|-----------|--|--------------------------------|--------------------|------------|
| Slovakiet | Národné toxikologické informačné centrum<br>Univerzitná nemocnica Bratislava,<br>pracovisko Kramáre, Klinika<br>pracovného lekárstva a toxikológie | Limbová 5<br>833 05 Bratislava | +421 2 54 77 41 66 |            |

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

##### Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 3 H412  
H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 16

##### Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Signalord (CLP)           | : -   |
| Faresætninger (CLP)       | : H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.  |
| Sikkerhedssætninger (CLP) | : P273 - Undgå udledning til miljøet.<br>P501 - Indhold og emballage skal bearbejdes i henhold til de lokale/<br>regionale/nationale/internationale regler. |
| EUH-sætninger             | : EUH208 - Indeholder Boratester, Triphenylphosphit. Kan udløse allergisk reaktion.   |

#### 2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

# WOLF TRACTOFLUID 100

## Sikkerhedsdatablad

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

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

| Navn   | Produktidentifikator  | %           | Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|-------------|--|
| Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate)           | (CAS nr) 4259-15-8<br>(EC-nummer) 224-235-5<br>(REACH-nr) 01-2119493635-27                                  | 1 – 2,49    | Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| C14-18 alpha-olefin epoxide, reaction products with boric acid | (EC-nummer) 939-580-3<br>(REACH-nr) 01-2119976364-28  | 0,1 – 0,99  | Skin Sens. 1B, H317  |
| Triphenylphosphit  | (CAS nr) 101-02-0<br>(EC-nummer) 202-908-4<br>(EC Index nummer) 015-105-00-7<br>(REACH-nr) 01-2119511213-58 | 0,01 – 0,15 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 16

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Førstehjælp efter indånding   | : Ikke ventet hen til forlange først ophjælpe måler.                    |
| Førstehjælp efter hudkontakt  | : Vask huden med mild sæbe og vand.                                     |
| Førstehjælp efter øjenkontakt | : I tilfælde af øjenkontakt skyl straks med rent vand i 10-15 minutter. |
| Førstehjælp efter indtagelse  | : Fremkald ikke opkastning. Skyl munden. Søg omgående lægehjælp.        |

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

|  |  |
|--|--|
| Symptomer/virkninger efter indånding   | : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig indåndingsfare under forventede normale brugsbetingelser.       |
| Symptomer/virkninger efter hudkontakt  | : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare for huden under forventede normale brugsbetingelser.       |
| Symptomer/virkninger efter øjenkontakt | : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare for øjenkontakt under forventede normale brugsbetingelser. |
| Symptomer/virkninger efter indtagelse  | : Forventes ikke at udgøre nogen væsentlig fare ved indtagelse under forventede normale brugsbetingelser.  |

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

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Slukningsmidler

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Egnede slukningsmidler  | : Vandtåge. Skum. Pulver. Tørt kemikalie. |
| Uegnede slukningsmidler | : Benyt ikke en tæt vandstrøm.            |

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

Ingen tilgængelige oplysninger

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Brandforebyggende foranstaltninger | : Forsigtighed i tilfælde af kemisk ildebrand.                    |
| Brandslukningsinstruktioner        | : Brug forstøvet vand eller tåge til at afkøle udsatte beholdere. |

# WOLF TRACTOFLUID 100

## Sikkerhedsdatablad

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

Beskyttelse under brandslukning : Gå ikke ind på brandområdet uden passende beskyttelsesudstyr, inklusive åndedrætsværn.

### PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

##### 6.1.1. For ikke-indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

##### 6.1.2. For indsatspersonel

Beskyttelsesudstyr : Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Forebyg indstrømning i kloakker og vandløb. Underret myndighederne, hvis produktet løber ud i kloakker eller offentlige vandløb.

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

Til tilbageholdelse : Inddæm og genindvind større mængder spild på land ved at blande det med et granuleret inaktivt fast stof.

Rengøringsprocedurer : Detergent. Spildt væske absorberes i absorberingmiddel sand/savsmuld/kiselgur.

Andre oplysninger : Områder, hvor der er spildt, kan være glatte. Brug egnede beholdere til bortskaffelse.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering : Undgå al unødvendig optagelse. Der kræves normalt både lokal udblæsning og generel rumventilation.

Håndteringstemperatur : < 40 °C

Hygiejniske foranstaltninger : Vask hænderne og andre udsatte steder med sæbevand inden der spises, drikkes eller ryges samt ved arbejdets ophør.

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

Lagertemperatur : < 40 °C

Opbevaringssted : Opbevares i et tørt, køligt, velventileret område.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

Andre farer : 5 mg/m<sup>3</sup> for olietåge (TWA, 8 timers arbejdsdag) anbefales, baseret på ACGIH TLV (analyse iht. US NIOSH metode 5026, NIOSH Manual of Analytical Methods, 3. udgave).

#### 8.2. Eksponeringskontrol

##### Personlige værnemidler:

Beskyttelsesbriller. Handsker.

##### Beskyttelse af hænder:

Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Nitrilgummi (NBR) /

# WOLF TRACTOFLUID 100

## Sikkerhedsdatablad

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

### Beskyttelse af øjne:

Standard EN 166 - Personal eye-protection.

### Beskyttelse af krop og hud:

Under forventet normale brugsbetingelser anbefales ikke nogen speciel beklædning eller hudbeskyttelse.

### Åndedrætsbeskyttelse:

Under forventet normale brugsforhold med tilstrækkelig ventilation anbefales ikke særlig åndedrætsbeskyttelse.

### Personlige værnemidler symbol(er):



## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

|  |  |
|--|--|
| Tilstandsform                                  | : Væske  |
| Udseende                                       | : Olieagtig væske.                                       |
| Farve  | : Gulbrun.   |
| Lugt   | : Karakteristisk.  |
| Lugtgrænse                                     | : Ingen tilgængelige data                                |
| pH   | : Ingen tilgængelige data                                |
| Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)  | : Ingen tilgængelige data                                |
| Smeltepunkt                                    | : Ingen tilgængelige data                                |
| Frysepunkt                                     | : Ingen tilgængelige data                                |
| Kogepunkt                                      | : Ingen tilgængelige data                                |
| Flammepunkt                                    | : > 200 °C @ ASTM D92                                    |
| Selvantændelsestemperatur                      | : Ingen tilgængelige data                                |
| Nedbrydningstemperatur                         | : Ingen tilgængelige data                                |
| Antændelighed (fast stof, gas)                 | : Ingen tilgængelige data                                |
| Damptryk                                       | : Ingen tilgængelige data                                |
| Relativ damptæthed ved 20 °C                   | : Ingen tilgængelige data                                |
| Relativ massefylde                             | : Ingen tilgængelige data                                |
| Massefylde                                     | : 868 kg/m <sup>3</sup> @ 15°C                           |
| Opløselighed                                   | : Let opløseligt, produktet forbliver på vandoverfladen. |
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow) | : Ingen tilgængelige data                                |
| Viskositet, kinematisk                         | : 38 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C                           |
| Viskositet, dynamisk                           | : Ingen tilgængelige data                                |
| Eksplorative egenskaber                        | : Ingen tilgængelige data                                |
| Oxiderende egenskaber                          | : Ingen tilgængelige data                                |
| Eksplisionsgrænser                             | : Ingen tilgængelige data                                |

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen under normale forhold.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale vilkår.

# WOLF TRACTOFLUID 100

## Sikkerhedsdatablad

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

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normale forhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen tilgængelige data.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke oxydationsmidler. Syrer. Baser.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen under normale forhold.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (hud) : Ikke klassificeret  
Akut toksicitet (indånding) : Ikke klassificeret

#### Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8)

|                  |              |
|------------------|--------------|
| LD 50 oral rotte | 3100 mg/kg   |
| LD 50 hud kanin  | > 5000 mg/kg |

Hudætsning/-irritation : Ikke klassificeret  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)  
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering : Ikke klassificeret  
Kimcellemutagenicitet : Ikke klassificeret  
Carcinogenicitet : Ikke klassificeret  
Reproduktionstoksicitet : Ikke klassificeret  
Enkel STOT-eksponering : Ikke klassificeret  
Gentagne STOT-eksponeringer : Ikke klassificeret  
Aspirationsfare : Ikke klassificeret

#### WOLF TRACTOFLUID 100

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| Viskositet, kinematisk | 38 mm <sup>2</sup> /s @ 40°C |
|------------------------|------------------------------|

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut) : Ikke klassificeret  
Farlig for vandmiljøet, langtidfare (kronisk) : Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8)

|                    |  |
|--------------------|--|
| LC50 fisk 1        | 4,4 mg/l Oncorhynchus mykiss OECD 203          |
| LC50 fisk 2        | ≥ 0 mg/l                                       |
| EC50 Daphnia 1     | 75 mg/l Daphnia Magna OECD 201                 |
| EC50 96h algae (1) | 240 mg/l Scenedesmus Subspicatus OECD 201 @21d |

# WOLF TRACTOFLUID 100

## Sikkerhedsdatablad

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

|                |   |
|----------------|---|
| NOEC (akut)    | 220 mg/l Scenedesmus subspicatus OECD201 - biomass            |
| NOEC (kronisk) | 0,4 mg/l Daphnia Magna OECD 211 @21d - results analog product |

### C14-18 alpha-olefin epoxide, reaction products with boric acid

|                    |                                       |
|--------------------|---------------------------------------|
| LC50 fisk 1        | > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss)      |
| EC50 Daphnia 1     | > 100 mg/l (Daphnia magna)            |
| EC50 [Algae, 72h 1 | > 100 mg/l (Selenastrum capricomutum) |
| NOEC (akut)        | 32 mg/l @ 2DY (Daphnia magna)         |

### Triphenylphosphit (101-02-0)

|             |                           |
|-------------|---------------------------|
| LC50 fisk 1 | 0,94 mg/l (Daphnia magna) |
|-------------|---------------------------|

## 12.2. Persistens og nedbrydelighed

### WOLF TRACTOFLUID 100

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Persistens og nedbrydelighed | Ikke opløseligt i vand, derfor kun bionedbrydeligt i minimal grad. |
|------------------------------|--|

### Triphenylphosphit (101-02-0)

|                 |             |
|-----------------|-------------|
| BOD (% af ThOD) | 0,14 % ThOD |
|-----------------|-------------|

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### Zinc bis[O,O-bis(2-ethylhexyl)] bis(dithiophosphate) (4259-15-8)

|  |      |
|--|------|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | 3,59 |
|--|------|

### C14-18 alpha-olefin epoxide, reaction products with boric acid

|  |           |
|--|-----------|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | 9,4 Calc. |
|--|-----------|

### Triphenylphosphit (101-02-0)

|  |                  |
|--|------------------|
| Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow) | 6,25 @25°C Calc. |
|--|------------------|

## 12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelige oplysninger

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

Ingen tilgængelige oplysninger

## 12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Andre farer : Deponeres på en sikker måde i overensstemmelse med lokale/nationale bestemmelser.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

# WOLF TRACTOFLUID 100

## Sikkerhedsdatablad

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

### 14.1. UN-nummer

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| UN-nr. (ADR)  | : Ikke anvendelig |
| UN-nr. (IMDG) | : Ikke anvendelig |
| UN-nr. (IATA) | : Ikke anvendelig |
| UN-nr. (ADN)  | : Ikke anvendelig |
| UN-nr. (RID)  | : Ikke anvendelig |

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

|                                    |                   |
|------------------------------------|-------------------|
| Korrekt transportbetegnelse (ADR)  | : Ikke anvendelig |
| Officiel godsbetegnelse (IMDG)     | : Ikke anvendelig |
| Korrekt transportbetegnelse (IATA) | : Ikke anvendelig |
| Korrekt transportbetegnelse (ADN)  | : Ikke anvendelig |
| Korrekt transportbetegnelse (RID)  | : Ikke anvendelig |

### 14.3. Transportfareklasse(r)

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| <b>ADR</b>                    |                   |
| Transportfareklasse(r) (ADR)  | : Ikke anvendelig |
| <b>IMDG</b>                   |                   |
| Transportfareklasse(r) (IMDG) | : Ikke anvendelig |
| <b>IATA</b>                   |                   |
| Transportfareklasse(r) (IATA) | : Ikke anvendelig |
| <b>ADN</b>                    |                   |
| Transportfareklasse(r) (ADN)  | : Ikke anvendelig |
| <b>RID</b>                    |                   |
| Transportfareklasse(r) (RID)  | : Ikke anvendelig |

### 14.4. Emballagegruppe

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| Emballagegruppe (ADR)  | : Ikke anvendelig |
| Emballagegruppe (IMDG) | : Ikke anvendelig |
| Emballagegruppe (IATA) | : Ikke anvendelig |
| Emballagegruppe (ADN)  | : Ikke anvendelig |
| Emballagegruppe (RID)  | : Ikke anvendelig |

### 14.5. Miljøfarer

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Miljøfarlig             | : Nej                                       |
| Marin forureningsfaktor | : Nej                                       |
| Andre oplysninger       | : Ingen yderligere oplysninger tilgængelige |

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

#### Vejtransport

Ingen tilgængelige data

#### Søfart

Ingen tilgængelige data

#### Luftfart

Ingen tilgængelige data

#### Transport ad indre vandveje

Ingen tilgængelige data

#### Jernbane transport

Ingen tilgængelige data

### 14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke anvendelig

# WOLF TRACTOFLUID 100

## Sikkerhedsdatablad

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

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

##### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

Contains no substance subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

##### 15.1.2. Nationale regler

###### Tyskland

Fareklasse for vand (WGK) : WGK 3, Generelt farligt for vand (Klassificering ifølge AwSV, Bilag 1)

Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV) : Er ikke omfattet af Bekendtgørelse om farlige hændelser (12. BImSchV)

###### Holland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen

SZW-lijst van mutagene stoffen : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ingen af bestanddelene er opført på listen

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ingen af bestanddelene er opført på listen

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

No chemical safety assessment has been carried out for the substance or the mixture by the supplier

### PUNKT 16: Andre oplysninger

| Forkortelser og akronymer: |  |
|----------------------------|--|
|                            | ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |
|                            | TWA: Time Weighted Average   |
|                            | TLV: Threshold Limit Value   |
|                            | ASTM: American Society for Testing and Materials   |
|                            | ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route                       |
|                            | RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail                                    |
|                            | ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin |
|                            | IMDG: International Maritime Dangerous Goods   |
|                            | ICAO: International Civil Aviation Organization  |
|                            | IATA: International Air Transport Association  |
|                            | STEL: Short Term Exposure Limit  |
|                            | LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects   |
|                            | ATE: acute toxicity estimate   |
|                            | LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects  |
|                            | EC50: concentration producing 50% effect   |



# WOLF TRACTOFLUID 100

## Sikkerhedsdatablad

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

Andre oplysninger : Databladets oplysninger stammer fra kilder der efter vor overbevisning er pålidelige. Vi yder dog ingen garanti, hverken direkte eller indirekte, for at de er nøjagtige. Forholdene hvorunder produktet håndteres, opbevares, anvendes og bortskaffes, samt d hertil benyttede metoder, ligger uden for vor kontrol og muligvis opså unden for vort kendskab. Af denne og andre grunde påtager vi os intet ansvar for, men fralægger os udtrykkeligt ethvert ansvar for eventuelle tab, skader eller udgifter i forbindelse med håndtering, opbevaring, anvendelse og bortskaffelse af produktet. Dette datablad er udfædiget til brug udelukkende for dette produkt. Dersom produktet indgår som en bestanddel i et andet produkt, vil oplysningerne heri muligvis ikke være gældende.

| H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd: |  |
|--------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral)                  | Akut toksicitet (oral), kategori 4                                       |
| Aquatic Acute 1                      | Farlig for vandmiljøet — akut fare, kategori 1                           |
| Aquatic Chronic 1                    | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 1                        |
| Aquatic Chronic 2                    | Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, kategori 2                        |
| Eye Dam. 1                           | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 1                            |
| Eye Irrit. 2                         | Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2                            |
| Skin Irrit. 2                        | Hudætsning/hudirritation, kategori 2                                     |
| Skin Sens. 1                         | Hudsensibilisering, kategori 1   |
| Skin Sens. 1B                        | Hudsensibilisering, kategori 1B  |
| H302                                 | Farlig ved indtagelse.   |
| H315                                 | Forårsager hudirritation.  |
| H317                                 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                                     |
| H318                                 | Forårsager alvorlig øjenskade.   |
| H319                                 | Forårsager alvorlig øjenirritation.                                      |
| H400                                 | Meget giftig for vandlevende organismer.                                 |
| H410                                 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.       |
| H411                                 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.            |
| H412                                 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.          |
| EUH208                               | Indeholder Boratester, Triphenylphosphit. Kan udløse allergisk reaktion. |

SDB EU (REACH bilag II)

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab