

## SIKKERHEDSDATABLAD

# 750 B3 Træbeskyttelse Transparent Vandig

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

#### 1.1. Produktidentifikator

##### ▼ Handelsnavn

750 B3 Træbeskyttelse Transparent Vandig

##### Produkt nr.

750001

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

##### Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Vandfortyndbar transparent træbeskyttelse

##### ▼ Anvendelser der frarådes

Ingen kendte.

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

##### Firmanavn og adresse

##### **Beck & Jørgensen A/S**

Rosenkaeret 25-29

DK-2860 Søborg

Denmark

Tel: +45 39 53 03 11

##### Kontaktperson

Mikael Jensen

##### ▼ E-mail

miljo@bj.dk

##### Revision

28.08.2024

##### SDS Version

2.0

##### Dato for forrige udgave

21.12.2022 (1.0)

#### 1.4. Nødtelefon

Kontakt Giftlinjen på telefon +45 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet).

Se punkt 4 om førstehjælpsforanstaltninger.

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Aquatic Chronic 3; H412, Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Farepiktogram

Ikke relevant.

##### Signalord

Ikke relevant.

##### Faresætninger

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (H412)

##### Sikkerhedssætning(er)

##### Generelt

-

##### Forebyggelse

Undgå udledning til miljøet. (P273)

**Reaktion**

-

**Opbevaring**

-

**▼ Bortskaffelse**

Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. (P501)

**▼ Oplysningspligtige indholdsstoffer**

3-iod-2-propynylbutylcarbamate

bronopol (INN);2-brom-2-nitropropan-1,3-diol

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

**▼ Anden mærkning**

EUH208, Indeholder 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6], 3-iod-2-propynylbutylcarbamate. Kan udløse allergisk reaktion.

Malingen indeholder et biocidprodukt som beskytter malingsfilmen mod overfladebegroning.

**▼ VOC**

VOC Indhold: 59 g/L

MAXIMUM VOC INDHOLD (Fase II, kategori A/f (VB): 130 g/L)

**2.3. Andre farer**

**▼ Andet**

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT-og/eller vPvB-stof.

Produktet indeholder ingen stoffer, der er vurderet til at være hormonforstyrrende i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

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

**3.1. Stoffer**

Finder ikke anvendelse. Dette produkt er en blanding.

**3.2. ▼ Blandinger**

| Produkt/Substans  | Identifikatorer   | % w/w  | Klassificering  | Bem.     |
|---|---|--------|---|----------|
| 2-(2-butoxyethoxy) ethanol                                | CAS nr: 112-34-5<br>EF nr.: 203-961-6<br>REACH: 01-2119475104-44<br>Indeksnr.: 603-096-00-8     | 1-3%   | Eye Irrit. 2, H319  | [1], [3] |
| 3-iod-2-propynylbutylcarbamate                            | CAS nr: 55406-53-6<br>EF nr.: 259-627-5<br>REACH:<br>Indeksnr.: 616-212-00-7                    | <1%    | Acute Tox. 4, H302 (ATE: 1056,00 mg/kg)<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 3, H331<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)     |          |
| bronopol (INN);2-brom-2-nitropropan-1,3-diol              | CAS nr: 52-51-7<br>EF nr.: 200-143-0<br>REACH: 01-2119980938-15-XXXX<br>Indeksnr.: 603-085-00-8 | <0.05% | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 4, H312<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 3, H331<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |          |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on;<br>1,2-benzisothiazolin-3-on | CAS nr: 2634-33-5<br>EF nr.: 220-120-9  | <0.01% | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315   |          |

|   |  |          |  |
|---|--|----------|--|
|   | REACH: 01-2120761540-60-XXXX<br>Indeksnr.: 613-088-00-6                      |          | Skin Sens. 1, H317 (SCL: 0,036 %)<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)  |
| 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] | CAS nr: 55965-84-9<br>EF nr.: 611-341-5<br>REACH:<br>Indeksnr.: 613-167-00-5 | <0.0015% | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 0,60 %)<br>Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 0,06 %)<br>Skin Sens. 1, H317 (SCL: 0,0015 %)<br>Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 0,06 %)<br>Acute Tox. 3, H331<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |

Den fulde ordlyd af H-sætningerne findes i punkt 16. Arbejdshygiejniske grænseværdier er nævnt i punkt 8, såfremt de er tilgængelige.

#### Andre oplysninger

- [1] Stoffet har en europæisk grænseværdi.
- [3] Ifølge REACH, bilag XVII, er stoffet underlagt restriktioner.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 38 63 61 72.  
Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

##### Indånding

Anbefalet: Ved sprøjtepåføring anvendes maske med Kombinationsfilter mod partikler og organiske opløsningsmidler med kogepunkt større end 65 °C: A2P2  
Ved åndedrætsbesvær eller anden irritation af luftvejene: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

##### Hudkontakt

Undgå direkte hudkontakt med produktet.  
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.  
Forurenede tøj og sko fjernes. Hud, der har været i kontakt med materialet vaskes grundigt med vand og sæbe.  
Brug IKKE opløsningsmidler eller fortyndere.  
Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

##### ▼ Øjenkontakt

Ved kontakt med øjnene: Skyl straks med vand eller saltvand (20-30 °C) i mindst 5 minutter. Fjern evt. kontaktlinser. Søg læge og fortsæt skylningen under transporten derhen.

##### ▼ Indtagelse

Hvis personen er ved bevidsthed, skyl og rens munden med vand og hold personen under opsyn. Giv ikke personen noget at drikke.  
Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet.  
Fremkald ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

##### Forbrænding

Ikke relevant.

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

Sensibiliserende virkninger: Produktet indeholder stoffer, som kan give allergisk reaktion ved hudkontakt.  
Allergireaktionen indtræffer typisk 12-72 timer efter udsættelse for allergenet og sker ved, at allergenet trænger ind i huden og reagerer med proteiner i det øverste hudlag. Kroppens immunsystem opfatter det kemisk ændrede protein som fremmedlegeme og vil forsøge at nedbryde det.

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

Behandles symptomatisk.

#### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra materialet.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. ▼ Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Alkoholbestandigt skum, kulsyre, pulvere, vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Vandstråle bør ikke anvendes, da det kan sprede branden.

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

Brand vil udvikle tæt røg. Udsættelse for nedbrydningsprodukter kan udgøre en sundhedsfare. Lukkede beholdere, der udsættes for ild, afkøles med vand. Lad ikke vand fra brandslukning løbe ud i kloakker og vandløb.

Hvis produktet udsættes for høje temperaturer, fx i tilfælde af brand, kan der dannes farlige nedbrydningsprodukter.

Disse er:

Carbonoxider (CO / CO<sub>2</sub>)

#### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug fuld åndedrætsbeskyttelse og beskyttelsesbeklædning for at forhindre kontakt. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedsvagten på telefon 72 85 20 00 (døgnvagt), med henblik på yderligere rådgivning.

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

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

Forurenede arealer kan være glatte.

#### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udledning til søer, åer, kloakker mv. Kontakt de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne.

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

Spild begrænses og opsamles med ikke-brandbart absorberende materiale, f.eks. sand, jord, vemiculite, diatomejord og placeres i beholder og bortskaffes i overensstemmelse med gældende regler.

Rengøring foretages så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

#### 6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 13 "Bortskaffelse" om håndtering af affald.

Se punkt 8 "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Etabler evt. spildopsamlingsbakker/bassiner for at hindre udslip til omgivelserne.

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

Se punktet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

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

Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.

##### Anbefalet opbevaringsmateriale

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale.

##### ▼ Opbevaringsbetingelser

Stuetemperatur, 18 til 23°C

##### Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

#### 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. ▼ Kontrolparametre

2-(2-butoxyethoxy) ethanol

Grænseværdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 68

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 10  
 Grænseværdi (15 minutter) (mg/m<sup>3</sup>): 101  
 Grænseværdi (15 minutter) (ppm): 15  
 Anmærkninger:  
 E = Stoffet har en EU-grænseværdi.

Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes  
 Grænseværdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 2  
 Grænseværdi (15 minutter) (mg/m<sup>3</sup>): 4

Bekendtgørelse nr. 291 om grænseværdier for stoffer og materialer af 19/03/2024.

▼ DNEL

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on

| Varighed:  | Eksponeringsvej: | DNEL:                  |
|--|------------------|------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal           | 966 µg/kg/dag          |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal           | 345 µg/kg/dag          |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding        | 6.81 mg/m <sup>3</sup> |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding        | 1.2 mg/m <sup>3</sup>  |

2-(2-butoxyethoxy) ethanol

| Varighed:  | Eksponeringsvej: | DNEL:                   |
|--|------------------|-------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal           | 83 mg/kg/d              |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal           | 50 mg/kg/d              |
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere     | Indånding        | 101,2 mg/m <sup>3</sup> |
| På kort sigt – lokale virkninger - forbruger     | Indånding        | 60,7 mg/m <sup>3</sup>  |
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere     | Indånding        | 67,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| På lang sigt – lokale virkninger - forbruger     | Indånding        | 40,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding        | 67,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding        | 40,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral             | 5 mg/kg/d               |

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

| Varighed:  | Eksponeringsvej: | DNEL:                |
|--|------------------|----------------------|
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere     | Indånding        | 40 µg/m <sup>3</sup> |
| På kort sigt – lokale virkninger - forbruger     | Indånding        | 40 µg/m <sup>3</sup> |
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere     | Indånding        | 20 µg/m <sup>3</sup> |
| På lang sigt – lokale virkninger - forbruger     | Indånding        | 20 µg/m <sup>3</sup> |
| På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral             | 110 µg/kg/dag        |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral             | 90 µg/kg/dag         |

bronopol (INN);2-brom-2-nitropropan-1,3-diol

| Varighed:  | Eksponeringsvej: | DNEL:                |
|--|------------------|----------------------|
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere     | Dermal           | 8 µg/cm <sup>2</sup> |
| På kort sigt – lokale virkninger - forbruger     | Dermal           | 4 µg/cm <sup>2</sup> |
| På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal           | 6 mg/kg bw/dag       |
| På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal           | 2.1 mg/kg bw/dag     |
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere     | Dermal           | 8 µg/cm <sup>2</sup> |
| På lang sigt – lokale virkninger - forbruger     | Dermal           | 4 µg/cm <sup>2</sup> |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

|  |           |                        |
|--|-----------|------------------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal    | 2 mg/kg bw/dag         |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal    | 700 µg/kg/dag          |
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere     | Indånding | 2.5 mg/m <sup>3</sup>  |
| På kort sigt – lokale virkninger - forbruger     | Indånding | 600 µg/m <sup>3</sup>  |
| På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 10.5 mg/m <sup>3</sup> |
| På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding | 1.8 mg/m <sup>3</sup>  |
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere     | Indånding | 2.5 mg/m <sup>3</sup>  |
| På lang sigt – lokale virkninger - forbruger     | Indånding | 600 µg/m <sup>3</sup>  |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding | 3.5 mg/m <sup>3</sup>  |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding | 600 µg/m <sup>3</sup>  |
| På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral      | 500 µg/kg/dag          |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral      | 180 µg/kg/dag          |

zinkpyrithion; (T-4)-bis[1-(hydroxy-.kappa.O)pyridin-2(1H)-thionato-.kappa.S]zink

| <b>Varighed:</b>                                 | <b>Eksponeringsvej:</b> | <b>DNEL:</b> |
|--|-------------------------|--------------|
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal                  | 10 µg/kg/dag |

#### ▼ PNEC

1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on

| <b>Eksponeringsvej:</b>      | <b>Varighed af eksponering:</b> | <b>PNEC:</b> |
|------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Ferskvand                    |                                 | 4.03 µg/L    |
| Ferskvandssediment           |                                 | 49.9 µg/kg   |
| Havvand                      |                                 | 403 ng/L     |
| Havvandssediment             |                                 | 4.99 µg/kg   |
| Jord                         |                                 | 3 mg/kg      |
| Periodisk udslip (ferskvand) |                                 | 1.1 µg/L     |
| Periodisk udslip (havvand)   |                                 | 110 ng/L     |
| Spildevandsbehandlingsanlæg  |                                 | 1.03 mg/L    |

2-(2-butoxyethoxy) ethanol

| <b>Eksponeringsvej:</b>     | <b>Varighed af eksponering:</b> | <b>PNEC:</b> |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------|
| Ferskvand                   | -                               | 1,1 mg/l     |
| Ferskvandssediment          | -                               | 4,4 mg/kg    |
| Havvand                     | -                               | 0,11 mg/l    |
| Havvandssediment            | -                               | 0,44 mg/kg   |
| Jord                        | -                               | 0,32 mg/kg   |
| Periodisk udslip            | -                               | 11 mg/l      |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | -                               | 200 mg/l     |

3-iod-2-propynylbutylcarbammat

| <b>Eksponeringsvej:</b> | <b>Varighed af eksponering:</b> | <b>PNEC:</b> |
|-------------------------|---------------------------------|--------------|
| Jord                    | Enkelt                          | 0,005 mg/l   |
| Vand                    | Enkelt                          | 0,0005 mg/l  |

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

| <b>Eksponeringsvej:</b> | <b>Varighed af eksponering:</b> | <b>PNEC:</b> |
|-------------------------|---------------------------------|--------------|
| Ferskvand               |                                 | 3.39 µg/L    |

|  |                                 |              |
|--|---------------------------------|--------------|
| Ferskvandssediment   |                                 | 27 µg/kg     |
| Havvand  |                                 | 3.39 µg/L    |
| Havvandssediment   |                                 | 27 µg/kg     |
| Jord   |                                 | 10 µg/kg     |
| Periodisk udslip (ferskvand)   |                                 | 3.39 µg/L    |
| Periodisk udslip (havvand)   |                                 | 3.39 µg/L    |
| Spildevandsbehandlingsanlæg  |                                 | 230 µg/L     |
| <b>bronopol (INN);2-brom-2-nitropropan-1,3-diol</b>                                      |                                 |              |
| <b>Eksponeringsvej:</b>  | <b>Varighed af eksponering:</b> | <b>PNEC:</b> |
| Ferskvand  |                                 | 1.25 µg/L    |
| Ferskvandssediment   |                                 | 21.5 µg/kg   |
| Havvand  |                                 | 520 ng/L     |
| Havvandssediment   |                                 | 8.944 µg/kg  |
| Jord   |                                 | 210 µg/kg    |
| Periodisk udslip (ferskvand)   |                                 | 265 ng/L     |
| Spildevandsbehandlingsanlæg  |                                 | 430 µg/L     |
| <b>zinkpyrithion; (T-4)-bis[1-(hydroxy-.kappa.O)pyridin-2(1H)-thionato-.kappa.S]zink</b> |                                 |              |
| <b>Eksponeringsvej:</b>  | <b>Varighed af eksponering:</b> | <b>PNEC:</b> |
| Ferskvand  |                                 | 90 ng/L      |
| Ferskvandssediment   |                                 | 9.5 µg/kg    |
| Havvand  |                                 | 90 ng/L      |
| Havvandssediment   |                                 | 9.5 µg/kg    |
| Jord   |                                 | 1.02 mg/kg   |
| Spildevandsbehandlingsanlæg  |                                 | 10 µg/L      |

## 8.2. ▼ Eksponeringskontrol

Anvend generel kontrol for at forhindre unødigt eksponering.

### Generelle forholdsregler

Rygning samt indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i arbejdslokaler.

### Eksponeringsscenerier

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenerier for dette produkt.

### ▼ Eksponeringsgrænse

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

### ▼ Tekniske tiltag

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af dampe.

### ▼ Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vær særlig opmærksom på hænder, underarme og ansigt.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Sørg for, at der ved arbejde med produktet forefindes opdæmningsmateriale i umiddelbar nærhed. Brug om mulig spildbakker under arbejdet.

## Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

### ▼ Generelt

Såfremt arbejdsprocessen er omfattet af bekendtgørelsen om arbejde med kodenumererede produkter (Arbejdstilsynets Bekendtgørelse nr. 302/1993), skal værnemidler vælges i overensstemmelse hermed. Se evt. produktets kodenummer i punkt 15.

Anvend kun CE-mærket værneudstyr.

### ▼ Luftvejene

| Arbejdssituation  | Type                    | Klasse                | Farve                   | Standarder |  |
|---|-------------------------|-----------------------|-------------------------|------------|--|
| Ikke-industriell sprøjtning.  | Kombinationsfilter A2P3 | Klasse 2/3            | Brun/hvid               | EN14387    |  |
| <b>Hud og krop</b>  |                         |                       |                         |            |  |
| Type  | Type/Kategori           |                       |                         | Standarder |  |
| Særligt arbejdstøj skal anvendes. Brug evt. beskyttelsesdragt ved længere tids arbejde med produktet. | -                       |                       |                         | -          |  |
| <b>▼ Hænder</b>   |                         |                       |                         |            |  |
| Materiale   | Handsketykkelse (mm)    | Gennembrudstid (min.) | Standarder              |            |  |
| Nitrilgummi   | 0.4                     | > 240                 | EN374-2, EN374-3, EN388 |            |  |

#### Øjne

Ingen særlige krav.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

##### Fysisk form

Flydende

##### Farve

Flere farver

##### Lugt / Lugttærskel (ppm)

Svag

##### ▼ pH

6,5 - 7,5

##### ▼ Massefylde (g/cm<sup>3</sup>)

1,02 - 1,04 (20 °C)

##### ▼ Kinematisk viskositet

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

##### Partikelegenskaber

Finder ikke anvendelse på væsker.

##### Tilstandsændring og dampe

##### ▼ Smeltepunkt/frysepunkt (°C)

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

##### Blødgøringspunkt/-interval (°C)

Finder ikke anvendelse på væsker.

##### ▼ Kogepunkt (°C)

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

##### ▼ Damptryk

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

##### ▼ Relativ dampmassefylde

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

##### ▼ Nedbrydningstemperatur (°C)

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

##### Data for brand- og eksplosionsfare

##### ▼ Flammepunkt (°C)

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

##### ▼ Antændelighed (°C)

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.





Selvantændelsestemperatur (°C)

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

▼ Øvre og nedre eksplosionsgrænse (% v/v)

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

Opløselighed

Opløselighed i vand

Fuldt opløseligt

▼ n-octanol/vand koefficient (LogKow)

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

▼ Opløselighed i fedt (g/L)

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

9.2. Andre oplysninger

▼ VOC (g/L)

59

Andre fysiske og kemiske parametre

Ingen data tilgængelige.

▼ Oxiderende egenskaber

Ingen relevante eller tilgængelige data på grund af produktets egenskaber.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen data tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i punkt 7 "Håndtering og opbevaring".

10.3. ▼ Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. ▼ Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i punkt 1.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

▼ Akut toksicitet

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Produkt/Substans | 2-(2-butoxyethoxy) ethanol |
| Art:             | Rotte                      |
| Eksponeringsvej: | Oral                       |
| Test:            | LD50                       |
| Resultat:        | 5660 mg/kg ·               |

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Produkt/Substans | 2-(2-butoxyethoxy) ethanol |
| Art:             | Kanin                      |
| Eksponeringsvej: | Dermal                     |
| Test:            | LD50                       |
| Resultat:        | 2700 mg/kg ·               |

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| Produkt/Substans | 2-(2-butoxyethoxy) ethanol |
| Art:             | Mus                        |
| Eksponeringsvej: | Oral                       |
| Test:            | LD50                       |
| Resultat:        | 2400 mg/kg ·               |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on |
| Art:             | Rotte  |
| Eksponeringsvej: | Oral   |

Test: LD50  
Resultat: 1193 mg/Kg ·

Produkt/Substans 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on  
Art: Rotte  
Eksponeringsvej: Dermal  
Test: LD50  
Resultat: 4115 mg/Kg ·

#### ▼ Hudætsning/irritation

Produkt/Substans 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on  
Forsøgsmetode: OECD 404  
Art: Kanin  
Resultat: Skadelige virkninger observeret (Irriterende)

#### ▼ Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Produkt/Substans 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on  
Forsøgsmetode: no guideline followed  
Resultat: Skadelige virkninger observeret (Forårsager alvorlig øjenskade)

#### Respiratorisk sensibilisering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### ▼ Hudsensibilisering

Produkt/Substans 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on  
Art: Menneske  
Resultat: Skadelige virkninger observeret (sensibiliserende)  
Andre oplysninger: Kan forårsage allergisk reaktion ved hudkontakt

Produkt/Substans 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]  
Forsøgsmetode: OECD 406  
Andre oplysninger: Kan forårsage allergisk reaktion ved hudkontakt

#### ▼ Kimcellemutagenicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### ▼ Kræftfremkaldende egenskaber

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### ▼ Reproduktionstoksicitet

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Enkel STOT-eksponering

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Gentagne STOT-eksponeringer

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### Aspirationsfare

På grundlag af de foreliggende data anses kriterierne for klassificering ikke for at være opfyldt.

#### 11.2. Oplysninger om andre farer

##### ▼ Langtidsvirkninger

Ingen kendte.

##### ▼ Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til sundhed.

##### ▼ Andre oplysninger

Ingen kendte.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### 12.1. ▼ Toksicitet

Produkt/Substans 2-(2-butoxyethoxy) ethanol  
Art: Fisk  
Varighed: 96 timer  
Test: LC50  
Resultat: 2700 mg/l ·

|   |   |
|---|---|
| Produkt/Substans<br>Art:<br>Varighed:<br>Test:<br>Resultat: | 2-(2-butoxyethoxy) ethanol<br>Dafnier<br>48 timer<br>LC50<br>1000 mg/l ·      |
| Produkt/Substans<br>Art:<br>Varighed:<br>Test:<br>Resultat: | 2-(2-butoxyethoxy) ethanol<br>Alger<br>96 timer<br>EC50<br>100 mg/l ·         |
| Produkt/Substans<br>Art:<br>Varighed:<br>Test:<br>Resultat: | 3-iod-2-propynylbutylcarbamate<br>Fisk<br>96 timer<br>LC50<br>0,049 mg/l ·    |
| Produkt/Substans<br>Art:<br>Varighed:<br>Test:<br>Resultat: | 3-iod-2-propynylbutylcarbamate<br>Dafnier<br>48 timer<br>EC50<br>0,160 mg/l · |
| Produkt/Substans<br>Art:<br>Varighed:<br>Test:<br>Resultat: | 3-iod-2-propynylbutylcarbamate<br>Alger<br>72 timer<br>IC50<br>0,022 mg/l ·   |
| Produkt/Substans<br>Art:<br>Varighed:<br>Test:<br>Resultat: | 3-iod-2-propynylbutylcarbamate<br>Dafnier<br>21 dage<br>NOEC<br>1,3 mg/l ·    |
| Produkt/Substans<br>Art:<br>Varighed:<br>Test:<br>Resultat: | 3-iod-2-propynylbutylcarbamate<br>Fisk<br>21 dage<br>NOEC<br>0,01 mg/l ·      |
| Produkt/Substans<br>Art:<br>Varighed:<br>Test:<br>Resultat: | 3-iod-2-propynylbutylcarbamate<br>Dafnier<br>21 dage<br>EC50<br>0,05 mg/l ·   |
| Produkt/Substans<br>Art:<br>Varighed:<br>Test:<br>Resultat: | 3-iod-2-propynylbutylcarbamate<br>Fisk<br>35 dage<br>NOEC<br>0,0084 mg/l ·    |
| Produkt/Substans<br>Art:<br>Varighed:<br>Test:<br>Resultat: | 3-iod-2-propynylbutylcarbamate<br>Alger<br>72 timer<br>NOEC<br>0,0046 mg/l ·  |
| Produkt/Substans<br>Forsøgsmetode:                          | bronopol (INN);2-brom-2-nitropropan-1,3-diol<br>OECD 202                      |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

|                  |  |
|------------------|--|
| Art:             | Dafnier, <i>Daphnia magna</i>                          |
| Delmiljø:        | Vand   |
| Varighed:        | 48 timer   |
| Test:            | EC50   |
| Resultat:        | 1,04 mg/L  |
| Produkt/Substans | bronopol (INN);2-brom-2-nitropropan-1,3-diol           |
| Forsøgsmetode:   | OECD 201   |
| Art:             | Alger, <i>Anabaena flos-aquae</i>                      |
| Delmiljø:        | Vand   |
| Varighed:        | 72 timer   |
| Test:            | EC50   |
| Resultat:        | 0,068 mg/L   |
| Produkt/Substans | bronopol (INN);2-brom-2-nitropropan-1,3-diol           |
| Forsøgsmetode:   | OECD 203   |
| Art:             | Fisk, <i>Lepomis macrochirus</i>                       |
| Delmiljø:        | Vand   |
| Varighed:        | 96 timer   |
| Test:            | LC50   |
| Resultat:        | 11 mg/L  |
| Produkt/Substans | bronopol (INN);2-brom-2-nitropropan-1,3-diol           |
| Forsøgsmetode:   | OECD 215   |
| Art:             | Fisk, <i>Oncorhynchus mykiss</i>                       |
| Delmiljø:        | Vand   |
| Varighed:        | 28 dage  |
| Test:            | NOEC   |
| Resultat:        | 2,61 mg/L  |
| Produkt/Substans | bronopol (INN);2-brom-2-nitropropan-1,3-diol           |
| Forsøgsmetode:   | OECD 201   |
| Art:             | Alger, <i>Anabaena flos-aquae</i>                      |
| Delmiljø:        | Vand   |
| Varighed:        | 72 timer   |
| Test:            | NOEC   |
| Resultat:        | 0,0025 mg/L  |
| Produkt/Substans | bronopol (INN);2-brom-2-nitropropan-1,3-diol           |
| Forsøgsmetode:   | OECD 209   |
| Delmiljø:        | Spildevandsbehandlingsanlæg                            |
| Varighed:        | 3 timer  |
| Test:            | EC50   |
| Resultat:        | 11 mg/L  |
| Produkt/Substans | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on |
| Art:             | Fisk   |
| Varighed:        | 96 timer   |
| Test:            | LC50   |
| Resultat:        | 1,3 mg/l ·   |
| Produkt/Substans | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on |
| Art:             | Dafnier  |
| Varighed:        | 96 timer   |
| Test:            | EC50   |
| Resultat:        | 1,5 mg/l ·   |
| Produkt/Substans | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on |
| Art:             | Alger  |
| Varighed:        | 48 timer   |
| Test:            | EC50   |
| Resultat:        | 0,055 mg/l ·   |
| Produkt/Substans | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

|                  |   |
|------------------|---|
| Art:             | Dafnier   |
| Varighed:        | 48 timer  |
| Test:            | EC50  |
| Resultat:        | 2,94 mg/l ·   |
| Produkt/Substans | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on  |
| Art:             | Alger   |
| Varighed:        | 24 timer  |
| Test:            | EC50  |
| Resultat:        | 0,11 mg/l ·   |
| Produkt/Substans | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on  |
| Art:             | Fisk  |
| Varighed:        | Ingen data tilgængelige   |
| Test:            | NOEC  |
| Resultat:        | 0,21 mg/l ·   |
| Produkt/Substans | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on  |
| Art:             | Dafnier   |
| Varighed:        | 21 dage   |
| Test:            | NOEC  |
| Resultat:        | 1,2 mg/l ·  |
| Produkt/Substans | 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] |
| Forsøgsmetode:   | OECD 201  |
| Art:             | Alger, Pseudokirchneriella subcapitata  |
| Delmiljø:        | Vand  |
| Varighed:        | 72 timer  |
| Test:            | EC50  |
| Resultat:        | 0,048 mg/L  |
| Produkt/Substans | 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] |
| Forsøgsmetode:   | OECD 202  |
| Art:             | Dafnier, Daphnia magna  |
| Delmiljø:        | Vand  |
| Varighed:        | 48 timer  |
| Test:            | EC50  |
| Resultat:        | 0,1 mg/L  |
| Produkt/Substans | 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] |
| Forsøgsmetode:   | OECD 201  |
| Art:             | Alger, Skeletonema costatum   |
| Delmiljø:        | Vand  |
| Varighed:        | 48 timer  |
| Test:            | EC50  |
| Resultat:        | 0,0052 mg/L   |
| Produkt/Substans | 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] |
| Forsøgsmetode:   | OECD 203  |
| Art:             | Fisk, Oncorhynchus mykiss   |
| Delmiljø:        | Vand  |
| Varighed:        | 96 timer  |
| Test:            | LC50  |
| Resultat:        | 0,22 mg/L   |
| Produkt/Substans | 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] |
| Forsøgsmetode:   | OECD 211  |
| Art:             | Dafnier, Daphnia magna  |
| Delmiljø:        | Vand  |

I overensstemmelse med Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), bilag II, med senere tilpasning i henhold til Forordning (EU) nr. 2020/878

Varighed: 21 dage  
 Test: NOEC  
 Resultat: 0,004 mg/L

Produkt/Substans 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]  
 Forsøgsmetode: OECD 215  
 Art: Fisk, *Oncorhynchus mykiss*  
 Delmiljø: Vand  
 Varighed: 28 dage  
 Test: NOEC  
 Resultat: 0,098 mg/L

Produkt/Substans 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]  
 Forsøgsmetode: OECD 209  
 Delmiljø: Spildevandsbehandlingsanlæg  
 Varighed: 3 timer  
 Test: EC50  
 Resultat: 7,92 mg/L

Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### 12.2. ▼ Persistens og nedbrydelighed

Produkt/Substans 3-iod-2-propynylbutylcarbammat  
 Konklusion: Let bionedbrydeligt

Produkt/Substans bronopol (INN);2-brom-2-nitropropan-1,3-diol  
 Delmiljø: Vand  
 Resultat: 70 %  
 Konklusion: -  
 Test: OECD 301 B

Produkt/Substans 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on  
 Konklusion: Let bionedbrydeligt

Produkt/Substans 5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]  
 Resultat: 60 %  
 Konklusion: -  
 Test: OECD 301 D

#### 12.3. ▼ Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/Substans 3-iod-2-propynylbutylcarbammat  
 LogKow: 2,8100  
 Konklusion: Intet potentiale for bioakkumulering

Produkt/Substans 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on  
 LogKow: 1,3000  
 Konklusion: Intet potentiale for bioakkumulering

#### 12.4. ▼ Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige.

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

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som opfylder kriterierne for at skulle klassificeres som et PBT- og/eller vPvB-stof.

#### 12.6. ▼ Hormonforstyrrende egenskaber

Blandingen/produktet indeholder ingen stoffer, som er vurderet til at have hormonforstyrrende egenskaber i forhold til miljøet.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Produktet indeholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vandlevende organismer.  
 Produktet indeholder stoffer, som kan give uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. ▼ Metoder til affaldsbehandling

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald. (\*)

HP 14 - Økotoksisk

Indhold/holder bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.

Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

#### ▼ EAK-kode

08 01 12

Maling- og lakaffald, bortset fra affald henhørende under 08 01 11

#### Særlig mærkning

Ikke relevant.

#### Forurenede emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

|      | 14.1<br>UN | 14.2<br>UN-forsendelsesbetegnelse | 14.3<br>Transportfareklasse(r) | 14.4<br>PG* | 14.5.<br>Env** | Andre<br>oplysninger: |
|------|------------|-----------------------------------|--------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|
| ADR  | -          | -                                 | -                              | -           | -              | -                     |
| IMDG | -          | -                                 | -                              | -           | -              | -                     |
| IATA | -          | -                                 | -                              | -           | -              | -                     |

\* Emballagegruppe

\*\* Miljøfarer

#### Anden information

Ikke farligt gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

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

Ingen data tilgængelige.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

#### Anvendelsesbegrænsninger

Ingen særlige.

#### Krav om særlig uddannelse

Ingen særlige krav.

#### SEVESO - Farekategorier / Navngivne farlige stoffer

Ikke relevant.

#### ▼ REACH, Bilag XVII

Jævnfør punkt 55, er 2-(2-butoxyethoxy) ethanol omfattet af restriktioner.

#### ▼ Bekendtgørelse om arbejde med kodenummererede produkter

Kodenummer (1993): 00-1.

#### ▼ Andet

Ikke relevant.

#### Kilder

Europa-Parlamentets og Rådets forordning nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter.

Bekendtgørelse nr. 1369 af 25. november 2015 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering.

Kommissionens Forordning (EU) nr. 1357/2014 af 18. december 2014 om affald.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre med senere ændringer.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning

og emballering af stoffer og blandinger (CLP).

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### ▼ Den fulde ordlyd af H-sætninger omtalt i punkt 3

H301, Giftig ved indtagelse.

H302, Farlig ved indtagelse.

H311, Giftig ved hudkontakt.

H312, Farlig ved hudkontakt.

H314, Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H315, Forårsager hudirritation.

H317, Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H318, Forårsager alvorlig øjenskade.

H319, Forårsager alvorlig øjenirritation.

H331, Giftig ved indånding.

H335, Kan forårsage irritation af luftvejene.

H372, Forårsager organskader ved længerevarende eller gentagen eksponering.

H400, Meget giftig for vandlevende organismer.

H410, Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

#### ▼ Forkortelser og initialord

ADN = Europæiske Bestemmelser vedrørende International Transport af Farligt Gods ad Indre Vandveje

ADR = Europæisk Konvention om International Transport af Farligt Gods ad Vej

ATE = Vurdering af Akut Toksicitet

BCF = Biokoncentrationsfaktor

CAS = Chemical Abstracts Service

CE = Conformité Européenne (den europæiske konformitetskomite)

CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europaparlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008]

CSA = Kemikaliesikkerhedsvurderinger

CSR = Kemikaliesikkerhedsrapport

DNEL = Derived-No-Effect-Level

EINECS = Europæisk Fortegnelse over Eksisterende Markedsførte Kemiske Stoffer

ES = Eksponeringsscenario

EUH sætning = CLP-specificeret faresætning

EuPCS = Det europæiske produktkategoriseringssystem

EWC = Europæisk Affaldskatalog

FN = Forenede Nationer

GHS = Globalt harmoniseret system til klassificering og mærkning af kemikalier

GWP = Potentiale for global opvarmning

IARC = Internationale agentur for kræftforskning

IATA = International Air Transport Association

IMDG = Den Internationale Kode for Søtransport af Farligt Gods

LogPow = Logaritme af oktanol/vand-fordelingskoefficienten

MARPOL = Den Internationale Konvention om Forebyggelse af Forurening Fra Skibe, 1973 som modificeret ved Protokollen af 1978.

OECD = Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk

PNEC = Predicted-No-Effect-Concentration

RID = Lovgivningen om International Transport af Farligt Gods på Bane

RRN = REACH Registreringsnummer

SCL = Specifik koncentrationsgrænse.

STOT-RE = Specifik Målorganstoksicitet — Gentagen Eksponering

STOT-SE = Specifik Målorganstoksicitet — Enkelt Eksponering

SVHC = Substances of Very High Concern

TWA = Tidsvægtet gennemsnit

VOC = Flygtige Organiske Bestanddele

vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende



#### Anden information

Klassificeringen af blandingen for miljøfare er baseret på beregningsmetoderne i CLP.

#### Sikkerhedsdatabladet er valideret af

MVP

#### Andet

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se punkt 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsdatablad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Land-sprog: DK-da