

## SIKKERHEDSDATABLAD

# 284 PU Gulvmaling, Halvblank

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

#### 1.1. Produktidentifikator

▼ Handelsnavn

284 PU Gulvmaling, Halvblank

▼ Produkt nr.

284xxx

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

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen

Vandbaseret maling til indendørs brug

▼ 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

3.0

Dato for forrige udgave

02.01.2023 (2.0)

#### 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

Ikke klassificeret i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP).

#### 2.2. Mærkningselementer

Farepiktogram

Ikke relevant.

Signalord

Ikke relevant.

Faresætninger

Ikke relevant.

Sikkerhedssætning(er)

Generelt

-

Forebyggelse

-

Reaktion

-

Opbevaring

-

Bortskaffelse

-

▼ Oplysningspligtige indholdsstoffer

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], 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on. Kan udløse allergisk reaktion.

EUH210, Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

Indeholder et biocidholdigt produkt.

▼ VOC

VOC Indhold: 77 g/L

MAXIMUM VOC INDHOLD (Fase II, kategori A/i (VB): 140 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.     |
|---|---|----------|--|----------|
| Titandioxid   | CAS nr: 13463-67-7<br>EF nr.: 236-675-5<br>REACH: 01-2119489379-17<br>Indeksnr.:                  | 15-25%   |  |          |
| Propan-1,2-diol   | CAS nr: 57-55-6<br>EF nr.: 200-338-0<br>REACH: 01-2119456809-23-XXXX<br>Indeksnr.:                | 3-5%     |  |          |
| 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%      | Eye Irrit. 2, H319   | [1], [3] |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on;<br>1,2-benzisothiazolin-3-on                             | CAS nr: 2634-33-5<br>EF nr.: 220-120-9<br>REACH: 01-2120761540-60-XXXX<br>Indeksnr.: 613-088-00-6 | <0.05%   | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>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-<br>isothiazol-3-on [EF nr. 247-<br>500-7], blanding (3:1) med 2- | CAS nr: 55965-84-9<br>EF nr.: 611-341-5<br>REACH:   | <0.0015% | Acute Tox. 3, H301<br>Acute Tox. 3, H311<br>Skin Corr. 1B, H314 (SCL: 0,60 %)  |          |

methyl-2H-isothiazol-3-on [EF Indeksnr.: 613-167-00-5  
nr. 220-239-6]

Skin Irrit. 2, H315 (SCL: 0,06 %)  
Skin Sens. 1, H317 (SCL: 0,0015 %)  
Eye Irrit. 2, H319 (SCL: 0,06 %)  
Acute Tox. 3, H331  
Aquatic Acute 1, H400 (M=1)  
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

Ved åndedrætsbesvær eller anden irritation af luftvejene: Bring personen ud i frisk luft og hold personen under opsyn.

##### Hudkontakt

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 kemikalieberedskabsvagten på telefon 72 85 20 00 (døgnvagt), med henblik på yderligere rådgivning.  
Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

### 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.  
Hold uautoriserede personer væk fra spildet

#### 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

Ryging 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

Titandioxid

Grænseværdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 6

Grænseværdi (15 minutter) (mg/m<sup>3</sup>): 12

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.

2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether

Grænseværdi (8 timer) (mg/m<sup>3</sup>): 98

Grænseværdi (8 timer) (ppm): 20

Grænseværdi (15 minutter) (mg/m<sup>3</sup>): 246

Grænseværdi (15 minutter) (ppm): 50

Anmærkninger:

E = Stoffet har en EU-grænseværdi.

H = Stoffet kan optages gennem huden.

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               |

2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether

| Varighed:  | Eksponeringsvej: | DNEL:                  |
|--|------------------|------------------------|
| På kort sigt – lokale virkninger - arbejdere     | Indånding        | 246 mg/m <sup>3</sup>  |
| På kort sigt – lokale virkninger - forbruger     | Indånding        | 147 mg/m <sup>3</sup>  |
| På kort sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding        | 1091 mg/m <sup>3</sup> |
| På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding        | 426 mg/m <sup>3</sup>  |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding        | 98 mg/m <sup>3</sup>   |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding        | 59 mg/m <sup>3</sup>   |
| På kort sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral             | 26.7 mg/kg bw/dag      |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral             | 6.3 mg/kg bw/dag       |

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        |

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 - forbruger | Oral                     | 90 µg/kg/dag          |
| <b>Propan-1,2-diol</b>                           |                          |                       |
| <b>Varighed:</b>                                 | <b>Eksponeeringsvej:</b> | <b>DNEL:</b>          |
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere     | Indånding                | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| På lang sigt – lokale virkninger - forbruger     | Indånding                | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding                | 168 mg/m <sup>3</sup> |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding                | 50 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>propylidyntrimethanol</b>                     |                          |                       |
| <b>Varighed:</b>                                 | <b>Eksponeeringsvej:</b> | <b>DNEL:</b>          |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Dermal                   | 940 µg/kg/dag         |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Dermal                   | 340 µg/kg/dag         |
| På lang sigt – systemiske virkninger - arbejdere | Indånding                | 3.3 mg/m <sup>3</sup> |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Indånding                | 580 µg/m <sup>3</sup> |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral                     | 340 µg/kg/dag         |
| <b>Titandioxid</b>                               |                          |                       |
| <b>Varighed:</b>                                 | <b>Eksponeeringsvej:</b> | <b>DNEL:</b>          |
| På lang sigt – lokale virkninger - arbejdere     | Indånding                | 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| På lang sigt – systemiske virkninger - forbruger | Oral                     | 700 mg/kg bw/day      |

#### ▼ PNEC

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

| Eksponeeringsvej:            | Varighed af eksponeering: | PNEC:      |
|------------------------------|---------------------------|------------|
| 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

| Eksponeeringsvej:           | Varighed af eksponeering: | PNEC:      |
|-----------------------------|---------------------------|------------|
| 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   |

2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether

| Eksponeeringsvej:  | Varighed af eksponeering: | PNEC:      |
|--------------------|---------------------------|------------|
| Ferskvand          |                           | 8.8 mg/L   |
| Ferskvandssediment |                           | 34.6 mg/kg |
| Havvand            |                           | 880 µg/L   |

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

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| Havvandssediment             | 3.46 mg/kg |
| Jord                         | 2.33 mg/kg |
| Periodisk udslip (ferskvand) | 26.4 mg/L  |
| Rovdyr                       | 20 mg/kg   |
| Spildevandsbehandlingsanlæg  | 463 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     |

Propan-1,2-diol

| <b>Eksponeringsvej:</b>      | <b>Varighed af eksponering:</b> | <b>PNEC:</b> |
|------------------------------|---------------------------------|--------------|
| Ferskvand                    |                                 | 260 mg/L     |
| Ferskvandssediment           |                                 | 572 mg/kg    |
| Havvand                      |                                 | 26 mg/L      |
| Havvandssediment             |                                 | 57.2 mg/kg   |
| Jord                         |                                 | 50 mg/kg     |
| Periodisk udslip (ferskvand) |                                 | 183 mg/L     |
| Spildevandsbehandlingsanlæg  |                                 | 20 g/L       |

Titandioxid

| <b>Eksponeringsvej:</b>     | <b>Varighed af eksponering:</b> | <b>PNEC:</b> |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------|
| Ferskvand                   | -                               | 0,184 mg/l   |
| Ferskvandssediment          | -                               | 1000 mg/l    |
| Havvand                     | -                               | 0,0184 mg/l  |
| Havvandssediment            | -                               | 100 mg/Kg    |
| Jord                        | -                               | 100 mg/l     |
| Periodisk udslip            | -                               | 0,193 mg/l   |
| Spildevandsbehandlingsanlæg | -                               | 100 mg/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.

### Eksponeringsscenarier

Der er ikke implementeret nogen eksponeringsscenarier 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

Ingen særlige krav.

### 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 |   |
|----------------------|-------------------------|------------|-----------|------------|---|
| Påføring med sprøjte | Kombinationsfilter A2P3 | Klasse 2/3 | Brun/hvid | EN14387    |  |

### Hud og krop

| Type  | Type/Kategori | Standarder |   |
|---|---------------|------------|---|
| Særligt arbejdstøj skal anvendes. Brug evt. beskyttelsesdragt ved længere tids arbejde med produktet. | -             | -          |  |

#### ▼ Hænder

| 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)

Karakteristisk

#### ▼ pH

8,0 - 8,5

#### ▼ Massefylde (g/cm<sup>3</sup>)

1,25 - 1,30 (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)

77

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 | Titandioxid   |
| Art:             | Rotte         |
| Eksponeringsvej: | Oral          |
| Test:            | LD50          |
| Resultat:        | >5000 mg/Kg · |

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Produkt/Substans | Titandioxid          |
| Art:             | Rotte                |
| Eksponeringsvej: | Indånding            |
| Test:            | LC50                 |
| Resultat:        | > 3,43 - 5,09 mg/l · |

Produkt/Substans: Propan-1,2-diol  
 Art: Rotte  
 Eksponeringsvej: Oral  
 Test: LD50  
 Resultat: 22000 mg/kg ·

Produkt/Substans: Propan-1,2-diol  
 Art: Kanin  
 Eksponeringsvej: Dermal  
 Test: LD50  
 Resultat: 2000 mg/kg ·

Produkt/Substans: Propan-1,2-diol  
 Art: Kanin  
 Eksponeringsvej: Indånding  
 Test: LC50  
 Resultat: 317 mg/l ·

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 ·

Produkt/Substans: 2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether  
 Art: Kanin  
 Eksponeringsvej: Dermal  
 Test: LD50  
 Resultat: 210 mg/kg ·

Produkt/Substans: 2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether  
 Art: Kanin  
 Eksponeringsvej: Oral  
 Test: LD50  
 Resultat: 300 mg/kg ·

Produkt/Substans: 2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether  
 Art: Rotte

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

Eksponeringsvej: Indånding  
 Test: LC50  
 Resultat: 2,21 mg/l/4h ·

Produkt/Substans: 2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether  
 Art: Rotte  
 Eksponeringsvej: Oral  
 Test: LD50  
 Resultat: > 200 -< 2000 mg/kg ·

Produkt/Substans: 5-Chloro-2-Methyl-4-Isothiazolin-3-On  
 Art: Rotte  
 Eksponeringsvej: Oral  
 Test: LD50  
 Resultat: 550 mg/kg

Produkt/Substans: 5-Chloro-2-Methyl-4-Isothiazolin-3-On  
 Art: Kanin  
 Eksponeringsvej: Dermal  
 Test: LD50  
 Resultat: 1000 mg/kg

Produkt/Substans: 5-Chloro-2-Methyl-4-Isothiazolin-3-On  
 Art: Rotte  
 Eksponeringsvej: Indånding  
 Test: LC50 (4 timer)  
 Resultat: 0,31 mg/L

#### ▼ 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 øjensskade/øjenirritation

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

#### 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-eksposering

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

#### Gentagne STOT-eksposeringer

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 | Titandioxid  |
| Art:             | Fisk         |
| Varighed:        | 96 timer     |
| Test:            | LC50         |
| Resultat:        | >1000 mg/l · |

|                  |              |
|------------------|--------------|
| Produkt/Substans | Titandioxid  |
| Art:             | Dafnier      |
| Varighed:        | 48 timer     |
| Test:            | EC50         |
| Resultat:        | >1000 mg/l · |

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Produkt/Substans | Titandioxid |
| Art:             | Alger       |
| Varighed:        | 72 timer    |
| Test:            | EC50        |
| Resultat:        | 61 mg/l ·   |

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Produkt/Substans | Propan-1,2-diol |
| Art:             | Fisk            |
| Varighed:        | 96 timer        |
| Test:            | LC50            |
| Resultat:        | > 40613 mg/l ·  |

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Produkt/Substans | Propan-1,2-diol |
| Art:             | Dafnier         |
| Varighed:        | 48 timer        |
| Test:            | EC50            |
| Resultat:        | 18800 mg/l ·    |

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Produkt/Substans | Propan-1,2-diol |
| Art:             | Alger           |
| Varighed:        | 96 timer        |
| Test:            | EC50            |
| Resultat:        | 19000 mg/l ·    |

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Produkt/Substans | Propan-1,2-diol |
| Art:             | Alger           |
| Varighed:        | 72 timer        |
| Test:            | EC50            |
| Resultat:        | 24200 mg/l ·    |

|                  |                            |
|------------------|----------------------------|
| 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:                                | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on<br>Fisk<br>96 timer<br>LC50<br>1,3 mg/l ·  |
| Produkt/Substans<br>Art:<br>Varighed:<br>Test:<br>Resultat:                                | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on<br>Dafnier<br>96 timer<br>EC50<br>1,5 mg/l ·   |
| Produkt/Substans<br>Art:<br>Varighed:<br>Test:<br>Resultat:                                | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on<br>Alger<br>48 timer<br>EC50<br>0,055 mg/l ·   |
| Produkt/Substans<br>Art:<br>Varighed:<br>Test:<br>Resultat:                                | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on<br>Dafnier<br>48 timer<br>EC50<br>2,94 mg/l ·  |
| Produkt/Substans<br>Art:<br>Varighed:<br>Test:<br>Resultat:                                | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on<br>Alger<br>24 timer<br>EC50<br>0,11 mg/l ·  |
| Produkt/Substans<br>Art:<br>Varighed:<br>Test:<br>Resultat:                                | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on<br>Fisk<br>Ingen data tilgængelige<br>NOEC<br>0,21 mg/l ·  |
| Produkt/Substans<br>Art:<br>Varighed:<br>Test:<br>Resultat:                                | 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on; 1,2-benzisothiazolin-3-on<br>Dafnier<br>21 dage<br>NOEC<br>1,2 mg/l ·  |
| Produkt/Substans<br>Forsøgsmetode:<br>Art:<br>Delmiljø:<br>Varighed:<br>Test:<br>Resultat: | 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]<br>OECD 201<br>Alger, Pseudokirchneriella subcapitata<br>Vand<br>72 timer<br>EC50<br>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, <i>Daphnia magna</i>   |
| 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, <i>Skeletonema costatum</i>  |
| 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, <i>Oncorhynchus mykiss</i>  |
| 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, <i>Daphnia magna</i>   |
| Delmiljø:        | Vand  |
| 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, <i>Oncorhynchus mykiss</i>  |
| 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   |
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether  |
| Art:             | Fisk  |
| Varighed:        | 96 timer  |
| Test:            | LC50  |
| Resultat:        | 820 - 1490 mg/l ·   |
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether  |
| Art:             | Dafnier   |
| Varighed:        | 48 timer  |
| Test:            | EC50  |

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

|                  |  |
|------------------|--|
| Resultat:        | 835 - 1550 mg/l ·                            |
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether |
| Art:             | Alger  |
| Varighed:        | 72 timer                                     |
| Test:            | IC50   |
| Resultat:        | 1840 mg/l ·                                  |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | 5-Chloro-2-Methyl-4-Isothiazolin-3-On  |
| Art:             | Alger, Pseudokirchneriella subcapitata |
| Delmiljø:        | Vand                                   |
| Varighed:        | 72 timer                               |
| Test:            | EC50                                   |
| Resultat:        | 0,018 mg/L                             |

|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| Produkt/Substans | 5-Chloro-2-Methyl-4-Isothiazolin-3-On |
| Art:             | Dafnier, Daphnia magna                |
| Delmiljø:        | Vand                                  |
| Varighed:        | 48 timer                              |
| Test:            | EC50                                  |
| Resultat:        | 0,16 mg/L                             |

#### 12.2. ▼ Persistens og nedbrydelighed

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Produkt/Substans | Propan-1,2-diol     |
| Resultat:        | BOD5/COD > 0,5      |
| Konklusion:      | Let bionedbrydeligt |

|                  |  |
|------------------|--|
| 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  |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether |
| Resultat:        | 88% efter 28 dage                            |
| Konklusion:      | Let bionedbrydeligt                          |
| Test:            | OECD 301 C                                   |

#### 12.3. ▼ Bioakkumuleringspotentiale

|                  |                                      |
|------------------|--------------------------------------|
| Produkt/Substans | Propan-1,2-diol                      |
| BCF:             | 0,09                                 |
| LogKow:          | -1,4000                              |
| 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                   |

|                  |  |
|------------------|--|
| Produkt/Substans | 2-butoxyethanol; ethylenglycolmonobutylether |
| BCF:             | 2,5  |
| LogKow:          | 0,8000                                       |
| 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

Ingen kendte.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. ▼ Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

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.

##### Forurenet 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 kodenumererede 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.

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.

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 Persistente og Meget Bioakkumulerende

#### Anden information

Ikke relevant.



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

---

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