

## SIKKERHETSDATABLAD

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

#### 1.1 Produktidentifikator

##### Handelsnavn

Flügger Natural Wood Panellakk, hvit

##### Produkt nr.

-

##### REACH registreringsnummer

Ikke relevant

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

##### Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Lakk

##### Ikke tilrådte anvendelser

-

Den fullstendige teksten i de identifiserte kategoriene av bruk finnes i avsnitt 16

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Selskapsopplysninger

Flügger Denmark A/S  
Islevdalvej 151,  
DK-2610 Rødovre

##### Kontaktopplysninger:

Flügger Norway AS  
Waldemar Thranes gate 84B  
NO-0175 Oslo  
Tlf. +47 21 60 13 23

##### Kontaktperson

##### E-mail

kundeserviceNO@flugger.com

##### Utgitt (dato)

08-06-2020

##### SDS Versjon

2.0

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00  
Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

### AVSNITT 2: VIKTIGSTE FAREMOMENTER

#### ▼ 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Ikke klassifisert i henhold til Forskrift (EC) 1272/2008 (CLP)

#### 2.2 Merkingselementer

##### Farer piktogram

Ikke relevant

##### Signalord

-

##### ▼ Risikobeskrivelse

Ikke relevant

##### Sikkerhet

Generelt -  
Forebyggelse -  
Reaksjon -

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Oppbevaring -  
Disponering -

## ▼ Inneholder

Ikke relevant

## ▼ Annen merkning

Inneholder 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on (BIT), 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on/2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1)). Kan gi en allergisk reaksjon. (EUH208).

Advarsel! Farlige respirable dråper kan dannes ved sprøyting. Sprøytetåke må ikke innåndes. (EUH211).

Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning. (EUH210)

Må ikke anvendes i sprøytemalingsutstyr.

## Unik Formular Identifikasjon (UFI)

-

## ▼ 2.3 Andre farer

Ikke relevant

## ▼ Annet

Ikke relevant

## ▼ VOC (flyktige organiske forbindelser)

VOC-Maks: 45 g/l, VOC GRENSE (A/e (VF)): 130 g/l.

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### ▼ 3.1/3.2. Stoffer/Stoffblandinger

|                      |  |
|----------------------|--|
| NAVN:                | 2-(2-Butoksyetoksy)etanol  |
| IDENTIFIKASJONS NR.: | CAS-nr: 112-34-5 EF-nr: 203-961-6 REACH-nr: 01-2119475104-44 Indeks-nr: 603-096-00-8 |
| INNHold:             | 2.5 - <5%  |
| CLP KLASSIFISERING:  | Eye Irrit. 2<br>H319   |
| NOTE:                | O L  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| NAVN:                | 2-Dimetylaminoetanol   |
| IDENTIFIKASJONS NR.: | CAS-nr: 108-01-0 EF-nr: 203-542-8 REACH-nr: 01-2119492298-24 Indeks-nr: 603-047-00-0   |
| INNHold:             | 0.1 - <0.25%   |
| CLP KLASSIFISERING:  | Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin. Corr. 1B, Eye Dam. 1, Acute Tox. 3,<br>STOT SE 3<br>H226, H302, H312, H314, H318, H331, H335 |
| NOTE:                | O  |

|                      |  |
|----------------------|--|
| NAVN:                | 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)   |
| IDENTIFIKASJONS NR.: | CAS-nr: 2634-33-5 EF-nr: 220-120-9 Indeks-nr: 613-088-00-6   |
| INNHold:             | <0.05%   |
| CLP KLASSIFISERING:  | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 1, Aquatic Acute 1,<br>Aquatic Chronic 2<br>H302, H315, H317, H318, H330, H400, H411 (M-acute = 1) |

|                      |   |
|----------------------|---|
| NAVN:                | 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on/2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1))   |
| IDENTIFIKASJONS NR.: | CAS-nr: 55965-84-9 EF-nr: - Indeks-nr: 613-167-00-5   |
| INNHold:             | <0.0015%  |
| CLP KLASSIFISERING:  | Acute Tox. 3, Acute Tox. 2, Skin Corr. 1C, Skin Sens. 1A, Eye Dam. 1, Acute Tox. 2,<br>Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1<br>H301, H310, H314, H317, H318, H330, H400, H410 (M-acute = 100) (M-chronic = 100) |

(\*) Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8  
O = Organisk løsemiddel. L = Europeisk, yrkesmessig begrensning for eksponering.

### Annen informasjon

ATEmix(inhale, vapour) > 20  
ATEmix(inhale, dust/mist) > 5  
ATEmix(dermal) > 2000  
ATEmix(oral) > 2000  
Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0,3176 - 0,4764

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### ▼ Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

#### **Innånding**

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

#### **▼ Hudkontakt**

Tilsølt tøy og sko fjernes straks. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og sepe. Hudrensemiddel kan brukes. Bruk IKKE løsningsmidler eller fortynnere.

#### **▼ Øyekontakt**

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks med vann (20-30 °C) i minst 15 minutter. Oppsøk lege.

#### **▼ Svelging**

Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at evt. oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen.

#### **Forbrenning**

Ikke relevant

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

Produktet inneholder stoffer, som kan utløse allergisk reaksjon hos allerede sensibiliserte personer.

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

Ingen spesielle

#### **Merknader til lege**

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

## **AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**

### **5.1 Sløkkingsmidler**

Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke. Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

### **▼ 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er: Karbonoksider. Brann vil utvikle tett sort røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannsløkking renne ut i kloakk og vannløp.

### **5.3 Råd til brannmannskaper**

Brannsløkningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

## **AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**

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

Ingen spesielle krav.

### **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Ingen spesielle krav.

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

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13. Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

### **▼ 6.4 Henvisning til andre avsnitt**

Se avsnittet 'Sluttbehandling' om håndtering af avfall. Se avsnittet om 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for beskyttelsesforanstaltninger.

## **AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING**

### **▼ 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Se avsnittet 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse.

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

Oppbevares alltid i beholdere av samme materiale som den originale.

#### **Oppbevaringstemperatur**

Lagres frostfritt.

### **▼ 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

#### ▼ Eksponeringsgrense

2-(2-Butoksyetoksy)etanol  
Grenseverdi: 10 ppm | 68 mg/m<sup>3</sup>

#### ▼ DNEL / PNEC

DNEL (2-(2-Butoksyetoksy)etanol): 67,5 mg/m<sup>3</sup>  
 Eksponering: Innånding  
 Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere  
 DNEL (2-(2-Butoksyetoksy)etanol): 67,5 mg/m<sup>3</sup>  
 Eksponering: Innånding  
 Eksponerings varighet: Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere  
 DNEL (2-(2-Butoksyetoksy)etanol): 20 mg/kg bw/day  
 Eksponering: Dermal  
 Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere  
 DNEL (2-(2-Butoksyetoksy)etanol): 34 mg/m<sup>3</sup>  
 Eksponering: Innånding  
 Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt  
 DNEL (2-(2-Butoksyetoksy)etanol): 10 mg/kg bw/day  
 Eksponering: Dermal  
 Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt  
 DNEL (2-(2-Butoksyetoksy)etanol): 34 mg/m<sup>3</sup>  
 Eksponering: Innånding  
 Eksponerings varighet: Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt  
 DNEL (2-(2-Butoksyetoksy)etanol): 7,5 mg/m<sup>3</sup>  
 Eksponering: Innånding  
 Eksponerings varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt  
 DNEL (2-(2-Butoksyetoksy)etanol): 1,25 mg/kg bw/day  
 Eksponering: Oral  
 Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt  
 DNEL (2-(2-Butoksyetoksy)etanol): 101,2 mg/m<sup>3</sup>  
 Eksponering: Innånding  
 Eksponerings varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere  
 DNEL (2-Dimetylaminoetanol): 7,4 mg/m<sup>3</sup>  
 Eksponering: Innånding  
 Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere  
 DNEL (2-Dimetylaminoetanol): 22 mg/m<sup>3</sup>  
 Eksponering: Innånding  
 Eksponerings varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere  
 DNEL (2-Dimetylaminoetanol): 7,4 mg/m<sup>3</sup>  
 Eksponering: Innånding  
 Eksponerings varighet: Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere  
 DNEL (2-Dimetylaminoetanol): 22 mg/m<sup>3</sup>  
 Eksponering: Innånding  
 Eksponerings varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere  
 DNEL (2-Dimetylaminoetanol): 1,04 mg/kg bw/day  
 Eksponering: Dermal  
 Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere  
 DNEL (2-Dimetylaminoetanol): 5 mg/kg bw/day  
 Eksponering: Dermal  
 Eksponerings varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere  
 DNEL (2-Dimetylaminoetanol): 80 µg/cm<sup>2</sup>  
 Eksponering: Dermal  
 Eksponerings varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere

PNEC (2-(2-Butoksyetoksy)etanol): 1 mg/l  
 Eksponering: Ferskvann  
 PNEC (2-(2-Butoksyetoksy)etanol): 0,1 mg/l  
 Eksponering: Havvann  
 PNEC (2-(2-Butoksyetoksy)etanol): 4 mg/kg dw  
 Eksponering: Ferskvannssediment  
 PNEC (2-(2-Butoksyetoksy)etanol): 0,4 mg/kg dw  
 Eksponering: Havvannssediment  
 PNEC (2-(2-Butoksyetoksy)etanol): 200 mg/l  
 Eksponering: Kloakkbehandlingsanlegg  
 PNEC (2-(2-Butoksyetoksy)etanol): 0,32 mg/kg dw  
 Eksponering: Jord  
 PNEC (2-(2-Butoksyetoksy)etanol): 3,9 mg/l  
 Eksponering: Periodisk utslipp  
 PNEC (2-Dimetylaminoetanol): 0,0661 mg/l  
 Eksponering: Ferskvann

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

PNEC (2-Dimetylaminoetanol): 0,00661 mg/l  
 Eksponering: Havvann  
 PNEC (2-Dimetylaminoetanol): 10 mg/l  
 Eksponering: Kloakkbehandlingsanlegg  
 PNEC (2-Dimetylaminoetanol): 0,0529 mg/kg dw  
 Eksponering: Ferskvannssediment  
 PNEC (2-Dimetylaminoetanol): 0,0177 mg/kg dw  
 Eksponering: Jord

## 8.2 Eksponeringskontroll

▼ Det bør kontrolleres regelmessig at de angivna grenseverdiene overholdes.

### Generelt

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet.

### Eksponeringsscenarioer

Såfremt det finnes et bilag til dette sikkerhetsdatabladet, skal den eksponeringsinformasjon som angis der følges.

### Eksponeringsgrenser

Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksponering. Se arbeidshygiene grenseverdier ovenfor.

### Tekniske tiltak

Luftbårne gass- og støvkonsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier. Bruk evt. punktutsugning såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig. Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nødblåser.

### Hygieniske tiltak

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

### Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

### Personlig verneutstyr



### Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

### ▼ Åndedrettsvern

Ved sliping av behandlede overflater, dannes støv som er helseskadelig. Om nødvendig, bruk åndedrettsvern (P2, EN 143).

### Kroppsvern

Bruk egnede verneklær, for eksempel overaller laget av polypropylen eller arbeidsklær laget av bomull/polyester.

### ▼ Håndvern

Nitril (EN 374)  
 Gjennombruddstid: Se produsentens instruksjoner.

### ▼ Øyevern

Bruk øyevern ved risiko for sprut/støv i øynene. (EN 166)

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Tilstandsform                   | Væske                    |
| Farge                           | Hvitaktig                |
| Lukt                            | Akryldispersjon          |
| Lukterskel (ppm)                | Ingen data tilgjengelige |
| pH                              | 8,5                      |
| Viskositet (40°C)               | Ingen data tilgjengelige |
| Tetthet (g/cm <sup>3</sup> )    | 1,03                     |
| <b>Tilstandsending og dampe</b> |                          |
| Smeltepunkt (°C)                | Ingen data tilgjengelige |
| Kokepunkt (°C)                  | Ingen data tilgjengelige |

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Damptrykk                                  | Ingen data tilgjengelige |
| Nedbrytingstemperatur (°C)                 | Ingen data tilgjengelige |
| Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100) | Ingen data tilgjengelige |
| <b>Data for brann- og eksplosjonsfare</b>  |                          |
| Flammepunkt (°C)                           | Ingen data tilgjengelige |
| Antennelsestemperatur (°C)                 | Ingen data tilgjengelige |
| Selvantennelighet (°C)                     | Ingen data tilgjengelige |
| Eksplosjonsgrenser (% v/v)                 | Ingen data tilgjengelige |
| Eksplosive egenskaper                      | Ingen data tilgjengelige |
| <b>Løselighet</b>                          |                          |
| Løselighet i vann                          | Løselig                  |
| Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)     | Ingen data tilgjengelige |
| <b>9.2 Andre opplysninger</b>              |                          |
| Løselighet i fett (g/L)                    | Ingen data tilgjengelige |

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen data

### ▼ 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om "Håndtering og lagring"

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

### ▼ 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen spesielle

### 10.5 Uforenlige materialer

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler.

### ▼ 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### ▼ Akutt toksisitet

Ingen data tilgjengelige

#### ▼ Irritasjon/etsing av huden

Ingen data tilgjengelige

#### Alvorlig øyeskade/irritasjon

Ingen data tilgjengelige

#### Framkalling av hud- og luftveisallergi

Produktet inneholder stoffer, som kan utløse allergisk reaksjon hos allerede sensibiliserte personer.

#### Kimcellemutagenisitet

Ingen data tilgjengelige

#### Evne til å framkalle kreft

Ingen data tilgjengelige

#### Forplantningsgiftighet

Ingen data tilgjengelige

#### STOT, enkelteksponering

Ingen data tilgjengelige

#### STOT, gjentatt eksponering

Ingen data tilgjengelige

#### Aspireringsfare

Ingen data tilgjengelige

#### Kroniske effekter

Ingen spesielle

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### ▼ 12.1 Giftighet

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Stoff: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on/2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1))  
 Art: Oncorhynchus mykiss  
 Test: NOEC  
 Varighet: 14 d  
 Resultat: 0,05 mg/l

Stoff: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on/2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1))  
 Art: Oncorhynchus mykiss  
 Test: LC50  
 Varighet: 96 h  
 Resultat: 0,19 mg/l

Stoff: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on/2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1))  
 Art: Daphnia magna  
 Test: EC50  
 Varighet: 48 h  
 Resultat: 0,1 mg/l

Stoff: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on/2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1))  
 Art: Skeletonema costatum  
 Test: EC50  
 Varighet: 48 h  
 Resultat: 0,0052 mg/l

Stoff: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on/2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1))  
 Art: Skeletonema costatum  
 Test: NOEC  
 Varighet: 48 h  
 Resultat: 0,00049 mg/l

Stoff: 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on/2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1) (CMIT/MIT (3:1))  
 Art: Daphnia magna  
 Test: NOEC  
 Varighet: 21 d  
 Resultat: 0,004 mg/l

Stoff: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)  
 Art: Fisk  
 Test: LC50  
 Varighet: 96 h  
 Resultat: 0,74 mg/l

Stoff: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)  
 Art: Pseudokirchneriella subcapitata  
 Test: EC10  
 Varighet: 72 h  
 Resultat: 0,04 mg/l

Stoff: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)  
 Art: Daphnia magna  
 Test: EC0  
 Varighet: 48 h  
 Resultat: 0,643 mg/l

Stoff: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)  
 Art: Mysidopsis bahia  
 Test: NOEC  
 Varighet: 96 h  
 Resultat: 0,25 mg/l

Stoff: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)  
 Art: Scenedesmus capricornutum  
 Test: NOEC  
 Varighet: 72 h  
 Resultat: 0,055 mg/l

Stoff: 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on (BIT)  
 Art: Oncorhynchus mykiss  
 Test: NOEC  
 Varighet: 28 d  
 Resultat: 0,21 mg/l

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

| Stoff                     | Nedbrytning i vannmiljøet | Test               | Resultat |
|---------------------------|---------------------------|--------------------|----------|
| 2-Dimetylaminoetanol      | Ja                        | Modified MITI Test | 60,5 %   |
| 2-(2-Butoksyetoksy)etanol | Ja                        | Modified MITI Test | 85 %     |

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

## ▼ 12.3 Bioakkumuleringsevne

| Stoff                             | Bioakkumulasjonspotensial | LogPow     | BCF        |
|-----------------------------------|---------------------------|------------|------------|
| 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-... | Nei                       | 0,401      | Ingen data |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on (Bl... | Nei                       | Ingen data | 3,2        |
| 2-Dimetylaminoetanol              | Nei                       | -0,55      | Ingen data |
| 2-(2-Butoksyetoksy)etanol         | Nei                       | 1          | Ingen data |

## ▼ 12.4 Mobilitet i jord

5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-...: Log Koc= 0,3959519, Beregnet fra LogPow (Høyt mobilitetspotensial.).  
 2-Dimetylaminoetanol: Log Koc= -0,357145, Beregnet fra LogPow (Høyt mobilitetspotensial.).  
 2-(2-Butoksyetoksy)etanol: Log Koc= 0,8703, Beregnet fra LogPow (Høyt mobilitetspotensial.).

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

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBT og/eller vPvB.

## ▼ 12.6 Andre skadevirkninger

Produktet inneholder økotoxiske stoffer, som kan ha skadelige virkninger for vannlevende organismer.  
 Produktet inneholder stoffer som kan gi uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet pga. dårlig nedbrytbarhet.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er ikke omfattet av reglene om farlig avfall.

#### Avfall

Avfallskode EAL  
 080112

#### ▼ Særlig merking

Ikke relevant

#### Forurenset emballasje

Ingen spesielle krav.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1 – 14.4

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

#### ADR/RID

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| 14.1 FN-nummer              | - |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn    | - |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | - |
| 14.4 Emballasjegruppe       | - |
| Tilleggsopplysninger        | - |
| Tunnel restriksjonskode     | - |

#### IMDG

|                       |   |
|-----------------------|---|
| FN-no.                | - |
| Proper Shipping Name  | - |
| Class                 | - |
| PG*                   | - |
| EmS                   | - |
| MP**                  | - |
| Hazardous constituent | - |

#### IATA/ICAO

|                      |   |
|----------------------|---|
| UN-no.               | - |
| Proper Shipping Name | - |
| Class                | - |
| PG*                  | - |

### 14.5 Miljøfarer

-

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

-



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

## 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

#### Anvendelsesbegrensninger

-

#### Krav om særlig utdanning

-

#### Annen informasjon

Ikke relevant

-

#### Seveso

-

#### Biocid reg. nr.

Ikke relevant

#### Kilder

Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, Kapittel 11. Arbeid av barn og ungdom).

Forskrift 1. januar 2004 nr. 931 om begrensning av forurensning (forurensningsforskriften).

Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer, 6. desember 2011 nr. 1358 (Sist endret 2018)

Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).  
Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### ▼ Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3

H226 - Brannfarlig væske og damp.

H301 - Giftig ved svelging.

H302 - Farlig ved svelging.

H310 - Dødelig ved hudkontakt.

H312 - Farlig ved hudkontakt.

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 - Irriterer huden.

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 - Gir alvorlig øyeskade.

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

H330 - Dødelig ved innånding.

H331 - Giftig ved innånding.

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

H400 - Meget giftig for liv i vann.

H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Fullstendig tekst for identifisert bruker som det refereres til i avsnitt 1

-

#### Andre merkingselementer

Ikke relevant

#### Annet

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

**Sikkerhetsdatablad er validert av**

ADMIN

**Dato for siste vesentlige endring (Første siffer i SDS versjon)**

22-11-2016(1.0)

**Dato for siste mindre endring (Siste siffer i SDS versjon)**

22-11-2016

---

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3833228740, 7.0.1.34  
[www.chymeia.com](http://www.chymeia.com)