

# SIKKERHETS DATABLAD

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

### 1.1 Produktidentifikasjon

#### Handelsnavn

Clas Ohlson Knot Block and Primer (Kvist- og sperregrunn)

#### Produkt nr.

-

#### REACH registreringsnummer

Ikke brukbart

### 1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

#### Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Primer

#### Ikke tilrådte anvendelser

-

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

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av Sikkerhetsdatabladet

#### Selskapsopplysninger

Clas Ohlson AS  
Postboks 485 Sentrum  
NO-0105 Oslo  
Tlf. 23 21 40 00

#### Kontaktperson

#### E-mail

info@clasohlson.no

#### Utgitt (dato)

17-03-2017

#### SDS Versjon

1.0

### 1.4 Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

## AVSNITT 2: VIKTIGSTE FAREMOMENTER

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

Produktet skal ikke klassifiseres.

### 2.2 Merking

#### Farer piktogram

-

#### Signalord

-

#### Risikobeskrivelse

-

|                  |              |   |
|------------------|--------------|---|
| <b>Sikkerhet</b> | Generelt     | - |
|                  | Forebyggelse | - |
|                  | Reaksjon     | - |
|                  | Oppbevaring  | - |
|                  | Disponering  | - |

#### Inneholder

-

### 2.3 Andre faremomenter

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

### 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).

### Annet

### VOC

VOC-MAX: 20 g/l, VOC GRENSE (A/g (VF)): 30 g/l.

## AVSNITT 3: OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

### 3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

|                      |   |
|----------------------|---|
| NAVN:                | Propan-1,2-diol   |
| IDENTIFIKASJONS NR.: | CAS-nr: 57-55-6 EF-nr: 200-338-0 REACH-nr: 01-2119456809-23   |
| INNHold:             | 1-3%  |
| CLP KLASSIFISERING:  | NA  |
| 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, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3 H302, H315, H317, H318, H400, H412 (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. 3, Skin Corr. 1B, Skin Sens. 1, Eye Dam. 1, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1 H301, H311, H314, H317, H318, H331, H400, H410 (M-acute = 10) (M-chronic = 1) |

(\*) Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8

### Annen informasjon

ATEmix(inhale, dust/mist) > 20  
 ATEmix(dermal) > 2000  
 ATEmix(oral) > 2000  
 $N_{acute} (CAT 1) \text{ Sum} = \text{Sum}(C_i/M(\text{acute})^i * 25) = 0,0032032 - 0,0048048$

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltakene

#### Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet. 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 såpe. Hudrensemiddel kan brukes. Bruk IKKE løsningsmidler eller forynnere.

#### Øyekontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene med rikelig mengde vann (20-30 °C) inntil irritasjonen opphører og minst i 15 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved fortsatt irritasjon skal det søkes legehjelp.

#### 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 brukbart

### 4.2 Vanligste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

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

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

### 4.3 Opplysning om eventuelt behov for umiddelbar legehjelp eller spesiell behandling

Ingen spesielle

#### Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1 Slökkemidler

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

### 5.2 Spesielle faremomenter ved stoffet eller blandingen

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle av 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 brannslukking renne ut i kloakk og vannløp.

### 5.3 Råd til slökkemannskap

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

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Ingen spesielle krav.

### 6.2 Preventive miljøtiltak

Ingen spesielle krav.

### 6.3 Metoder og materiell for avgrensing og fjerning av spill

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 avsnitt 13 om håndtering av avfall. Se avsnitt 8 for beskyttelsesforanstaltninger.

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING

### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Se avsnitt 8 for opplysning om personlig beskyttelse.

### 7.2 Betingelser for sikker håndtering, inkludert eventuelle uforlikeligheter

Oppbevares alltid i beholdere av samme materiale som den originale.

#### Oppbevaringstemperatur

Lagres frostfritt.

### 7.3 Spesifikk(e) sluttanvendelser

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

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrense

Propan-1,2-diol (Best. nr. 704, 2007)

Grenseverdi: 25 ppm | 79 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL / PNEC

DNEL (Propan-1,2-diol): 213 mg/kg bw/day

Exposure: Dermal

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Propan-1,2-diol): 168 mg/m<sup>3</sup>

Exposure: Inhalering

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Propan-1,2-diol): 10 mg/m<sup>3</sup>

Exposure: Inhalering

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

Eksponerings varighet: Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere

DNEL (Propan-1,2-diol): 50 mg/m<sup>3</sup>

Exposure: Inhalering

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Propan-1,2-diol): 10 mg/m<sup>3</sup>

Exposure: Inhalering

Eksponerings varighet: Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt

DNEL (Propan-1,2-diol): 85 mg/kg bw/day

Exposure: Oral

Eksponerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

PNEC (Propan-1,2-diol): 260 mg/l

Exposure: Ferskvann

PNEC (Propan-1,2-diol): 26 mg/l

Exposure: Havvann

PNEC (Propan-1,2-diol): 20000 mg/l

Exposure: Kloakkbehandlingsanlegg

PNEC (Propan-1,2-diol): 572 mg/kg dw

Exposure: Ferskvannssediment

PNEC (Propan-1,2-diol): 57,2 mg/kg dw

Exposure: Havvannssediment

PNEC (Propan-1,2-diol): 50 mg/kg dw

Exposure: Jord

## 8.2 Eksponeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angina 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 sprøyting bruk helmaske med kombinasjonsfilter.

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

### Kroppsvern

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

Bruk egnede verneklær, for eksempel overaller laget av polypropylen eller arbeidsklær laget av bomull /polyester. Ved sprøyting brukes beskyttelsesdrakt med hette som er EN-godkjent type 4, 5, 6 og Kategori III.

#### Håndvern

Anbefalt: Nitril. Se produsentens instruksjoner.

#### Øyevern

Bruk ansiktsvern. Alternativt kan beskyttelsesbriller med sideskjold benyttes.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| Tilstandsform                | Flytende                 |
| Farge                        | Hvit                     |
| Lukt                         | Mild                     |
| pH                           | 5,5                      |
| Viskositet                   | Ingen data tilgjengelige |
| Tetthet (g/cm <sup>3</sup> ) | 1,26                     |

#### Tilstandsendring og dampe

|                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| Smeltepunkt (°C) | Ingen data tilgjengelige |
| Kokepunkt (°C)   | Ingen data tilgjengelige |
| Damptrykk        | Ingen data tilgjengelige |

#### Data for brann- og eksplosjonsfare

|                            |                          |
|----------------------------|--------------------------|
| Flammepunkt (°C)           | Ingen data tilgjengelige |
| Antennelsestemperatur (°C) | Ingen data tilgjengelige |
| Selvantennelighet (°C)     | Ingen data tilgjengelige |
| Eksplosjonsgrenser (Vol %) | Ingen data tilgjengelige |

#### Løselighet

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Løselighet i vann                      | Uoppløselig              |
| Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann) | Ingen data tilgjengelige |

### 9.2 Andre opplysninger

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| 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.

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

### 10.4 Forhold som må unngås

Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sol), da det kan utvikle overtrykk.

### 10.5 Uforlikelige stoffer

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

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

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

## AVSNITT 11: OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

### 11.1 Opplysninger om giftvirkning

#### Akutt toksisitet

| Stoff                             | Art   | Test | Opptaksvej | Resultat    |
|-----------------------------------|-------|------|------------|-------------|
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on (Bl... | Rotte | LD50 | Oral       | 675,3 mg/kg |

#### 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.

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

#### 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: OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

### 12.1. Toksisitet

| Stoff                             | Art                       | Test  | Varighet | Resultat   |
|-----------------------------------|---------------------------|-------|----------|------------|
| 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-... | Oncorhynchus mykiss       | NOEC  | 14 d     | 0,05 mg/l  |
| 5-Klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-... | Scenedesmus capricornutum | EC50  | 72 h     | 0,027 mg/l |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on (Bl... | Skeletonema costatum      | ErC50 | 72 h     | 0,36 mg/l  |
| 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on (Bl... | Skeletonema costatum      | NOEC  | 72 h     | 0,15 mg/l  |

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

| Stoff                    | Nedbrytning i vannmiljøet | Test | Resultat |
|--------------------------|---------------------------|------|----------|
| Ingen data tilgjengelige |                           |      |          |

### 12.3 Evne til biologisk akkumulering

| 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        |

### 12.4 Mobilitet i jordsmonn

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

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-analyse

Ingen data

### 12.6 Andre skadevirkninger

Produktet inneholder økotoxiske stoffer, som kan have skadelige virkninger for vannlevende organismer.

Produktet inneholder stoffer som kan gi uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet pga. dårlig nedbrytbarhet.

## AVSNITT 13: FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

### 13.1 Metoder for avfallsbehandling

Produktet er ikke omfattet av reglene om farlig avfall.

#### Avfall

Avfallskode EAL

080112

#### Særlig merking

-

#### Forurenset emballasje

Ingen spesielle krav.

## AVSNITT 14: TRANSPORT

### 14.1 – 14.4

Ikke farlig gods i henhold til ADR og IMDG.

#### ADR/RID

14.1 UN-Nummer -

14.2 UN proper shipping name -

14.3 Transportfareklasse(r) -

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

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>14.4 Emballasjegruppe</b>   | - |
| <b>Tilleggsopplysninger</b>    | - |
| <b>Tunnel restriksjonskode</b> | - |
| <b>IMDG</b>                    |   |
| <b>UN-no.</b>                  | - |
| <b>Proper Shipping Name</b>    | - |
| <b>Class</b>                   | - |
| <b>PG*</b>                     | - |
| <b>EmS</b>                     | - |
| <b>MP**</b>                    | - |
| <b>Hazardous constituent</b>   | - |
| <b>IATA/ICAO</b>               |   |
| <b>UN-no.</b>                  | - |
| <b>Proper Shipping Name</b>    | - |
| <b>Class</b>                   | - |
| <b>PG*</b>                     | - |

#### 14.5 Miljøfare

-

#### 14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

-

#### 14.7 Bulktransport i samsvar med Tillegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

### AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

#### 15.1 Lover og forskrifter som gjelder sikkerhet, helse og miljø spesifikt for dette stoffet

##### Anvendelsesbegrensninger

-

##### Krav om særlig utdanning

-

##### Annen informasjon

-

##### Kilder

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

Forskrift av 7. januar 2013 om tiltaks- og grenseverdier.

Forskrift nr. 622 av 16. juni 2012 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).

Forskrift nr. 516 av 30. maj 2008 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

#### 15.2 Kjemisk sikkerhetsanalyse

Nei

### AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

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

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

H301 - Giftig ved svelging.  
H302 - Farlig ved svelging.  
H311 - Giftig ved hudkontakt.  
H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H315 - Irriterer huden.  
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 - Gir alvorlig øyeskade.  
H331 - Giftig ved innånding.  
H400 - Meget giftig for liv i vann.  
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

-

**Andre symboler som nevnt i avsnitt 2**

-

**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 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**

ELGR

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

-

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

-