# KIT SIKKERHETSDATABLAD



Sett Produktnavn MONOFLUO Pneumocystis jirovecii (carinii) IFA test kit

Sett Katalognummer(-numre) 32515

Revisjonsdato 15-Mar-2023

# Innhold i Kit

| Katalognummer(-numre) | Produktnavn                                      |
|-----------------------|--|
| 32524                 | SLIDES - MONOFLUO Fluorescence Microscopy Slides |
|                       | STAIN - Pj Staining reagent                      |
|                       | MNT MED - Mounting Media                         |

KITL / NO Side 1/37



# SIKKERHETSDATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet som følge av kravene i: Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008

Revisjonsdato 09-Mar-2023 Revisjonsnummer 4

# AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn SLIDES - MONOFLUO Fluorescerende objektglass

Katalognummer(-numre) 32524

Rent stoff/ren blanding Blanding

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

Anbefalt bruk Diagnostikk, in-vitro

Forbeholdt yrkesmessige brukere

Brukes i henhold til anvisningene på pakningsvedlegget

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Korporasjonens hovedkvarter Produsent Juridisk enhet/kontaktadresse

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories

Bio-Rad Norway AS

1000 Alfred Nobel Drive

6565-185th Ave NE

Nydalsveien 28

Hercules, CA 94547

Redmond, WA 98052

USA

Norge

Flere opplysninger kan fås fra

Teknisk service 15674

1.4. Nødtelefonnummer

24 timers nødtelefonnummer CHEMTREC Norge: +(47)-21930678

### **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

# 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Merkingselementer

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]

Fareutsagn

Denne blandingen er klassifisert som ufarlig i henhold til forordning (EU) 1272/2008 [CLP]

#### 2.3. Andre farer

# **AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

### 3.1 Stoffer

Revisjonsdato 09-Mar-2023

Produktet inneholder ingen stoffer som regnes for helseskadelige ved den gitte konsentrasjonen

Komponent Beskrivelse

SLIDES Fluorescerende objektglass

### Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

#### Akutt toksisitetsestimat

Ingen informasjon tilgjengelig

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på >=0,1% (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

# AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Flytt til frisk luft.

Øyekontakt Skyll grundig med rikelig vann i minst 15 minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk.

Rådfør deg med en lege.

Hudkontakt Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner. Vask huden med såpe og vann.

Svelging Skyll munnen.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

**Symptomer** Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger Behandle symptomene.

# **AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak**

5.1. Slokkingsmidler

**Egnede slukningsmidler** Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt.

Stor brann FORSIKTIG: Bruk av vannspray ved brannslukning kan være ineffektivt.

**Uegnede slukningsmidler** Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra

kjemikaliet

Ingen informasjon tilgjengelig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannslokkingspersonell

Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr.

Bruk personlig verneutstyr.

### **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

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

Revisjonsdato 09-Mar-2023

Personlige forholdsregler Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

For beredskapspersonell Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

miljø

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt. Kontrollmetoder

Metoder for rengjøring Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling.

Forebygging av sekundære

faremomenter

Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Henvisning til andre avsnitt Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

# AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Generelle hygieneprinsipper Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Oppbevaringsforhold** Oppbevares i samsvar med produktet og anvisningene på etiketten.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM)) Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

# **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**

8.1. Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser Ved leveransen inneholder dette produktet inneholder ingen farlige stoffer med

yrkesmessige eksponeringsgrenser fastsatt av regionspesifikke kontrollorganer.

Biologiske yrkeseksponeringsgrenser

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter.

Avledet nivå uten virkning (DNEL) PNEC (beregnet høyeste

konsentrasjon uten virkning)

Ingen informasjon tilgjengelig. Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Revisjonsdato 09-Mar-2023

Vernebriller/ansiktsskjerm Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr. Hud- og kroppsvern

Åndedrettsvern Det er ikke påkrevd med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis

eksponeringsgrensene overskrides eller det oppstår irritasjon, kan det være nødvendig med

Ingen kjent

ventilasjon og evakuering.

Generelle hygieneprinsipper Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

# AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Fast stoff Utseende Klar **Farge** klar

Lukt Ingen informasjon tilgjengelig. Ingen informasjon tilgjengelig Luktterskel

Verdier Bemerkninger • Metode **Egenskap** 

Ingen data er tilgjengelig

Ingen data er tilgjengelig

Smeltepunkt / frysepunkt Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Kokepunkt/kokepunktsintervall Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Brennbarhet (fast stoff, gass) Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Brennbarhetsgrense i luft Ingen kjent

Øvre brennbarhets- eller

eksplosionsgrenser

Nedre brennbarhets- eller

eksplosionsgrenser

Ingen data er tilgjengelig Flammepunkt Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Selvantennelsestemperatur Ingen kjent

**Spaltningstemperatur** 

Hq Not applicable

Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig Ingen informasjon tilgjengelig pH (som vannløsning)

Ingen data er tilgjengelig Kinematisk viskositet Ingen kjent Dynamisk viskositet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Vannløselighet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig Løselighet Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent **Partisjonskoeffisient** Ingen data er tilgjengelig Ingen kient Damptrvkk Ingen kjent

Relativ tetthet Ingen data er tilgjengelig

Romdensitet Ingen data er tilgjengelig Væsketetthet Ingen data er tilgjengelig

Ingen data er tilgjengelig **Damptetthet** 

Partikkelegenskaper

Behandles som Ingen informasjon tilgjengelig

tredjegradsforbrenning

Partikkelstørrelsesfordeling Ingen informasjon tilgjengelig

### 9.2. Andre opplysninger

# 9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser

Ikke relevant

#### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

# **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

Revisjonsdato 09-Mar-2023

10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabilt under normale forhold.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Følsomhet for statiske Ingen. Ingen.

utladninger

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ingen ved normal prosesshåndtering.

10.4. Forhold som skal unngås

**Forhold som skal unngås** Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.5. Uforenlige materialer

**Uforenlige materialer** Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

# **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

### 11.1. Informasjon om fareklasser, som definert i forskrift (EU) nr. 1272/2008

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon

Innånding Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Øyekontakt Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

**Hudkontakt** Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Svelging Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

**Symptomer** Ingen informasjon tilgjengelig.

Akutt toksisitet

Numeriske mål for giftighet Ingen informasjon tilgjengelig

Forsinkede og umiddelbare effekter, samt kroniske effekter fra kortvarig og langvarig eksponering

Hudetsing/hudirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

Revisjonsdato 09-Mar-2023

**Luftveis- eller hudallergier** Ingen informasjon tilgjengelig.

Mutagent for kimceller Ingen informasjon tilgjengelig.

**Kreftfremkallende** Ingen informasjon tilgjengelig.

Reproduksjonstoksisitet Ingen informasjon tilgjengelig.

STOT - enkel eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

STOT - gjentatt eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

Aspirasjonsfare Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2. Opplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2.2. Andre opplysninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

# **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Dette produktets innvirkning på miljøet er ikke fullstendig undersøkt.

Ukjent giftighet i vannmiljø Inneholder 100 % av bestanddeler med ukjente farer for vannmiljøet.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulering** Det finnes ingen data for dette produktet.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Ingen informasjon tilgjengelig.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

# **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Deponeres i samsvar med lokale forskrifter. Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene.

Forurenset emballasje Tomme beholdere må ikke brukes på nytt.

# **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

#### IATA

14.1 UN- eller ID-nummer
 14.2 FN-forsendelsesnavn
 14.3 Transportfareklasse®
 14.4 Emballasjegruppe
 14.5 Miljøfarer
 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
 Spesielle forskrifter

### IMDG

14.1 UN- eller ID-nummer
 14.2 FN-forsendelsesnavn
 14.3 Transportfareklasse®
 14.4 Emballasjegruppe
 14.5 Miljøfarer
 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere

Spesielle forskrifter Ingen

14.7 Maritim transport i bulk, i Ingen informasjon tilgjengelig

samsvar med IMO-instrumenter

### <u>RID</u>

 14.1 FN-nummer
 Ikke klassifisert

 14.2 FN-forsendelsesnavn
 Ikke klassifisert

 14.3 Transportfareklasse®
 Ikke klassifisert

 14.4 Emballasjegruppe
 Ikke klassifisert

 14.5 Miljøfarer
 Ikke relevant

 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere

 Spesielle forskrifter
 Ingen

### <u>ADR</u>

14.1 UN- eller ID-nummer
 14.2 FN-forsendelsesnavn
 14.3 Transportfareklasse®
 14.4 Emballasjegruppe
 14.5 Miljøfarer
 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
 Spesielle forskrifter

# **AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

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

Nasjonale forskrifter

#### **Tyskland**

Vannfareklasse (WGK) ikke farlig for vannmiljøet (nwg))

#### Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen.

### Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV) Dette produktet inneholder ikke stoffer som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

#### Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

### Ozonreduserende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009

Ikke relevant

<u>Internasjonale inventarlister</u> Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport Ingen informasjon tilgjengelig

# **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

#### Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

### **Forkortelser**

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

### Forkortelser Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

TWA (tidsvektet TWA (tidsvektet gjennomsnitt) STEL (kortvarig STEL (kortvarig eksponeringsgrense)

gjennomsnitt) eksponeringsgrens

e)

Øvre grense Maksimalgrenseverdi \* Hudadvarsel

| Klassifiseringsprosedyre   |                  |
|--|------------------|
| Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Brukt metode     |
| Akutt oral toksisitet  | Beregningsmetode |
| Akutt dermal toksisitet  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - gass                                  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - damp                                  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - støv/tåke                             | Beregningsmetode |
| Hudetsing/hudirritasjon  | Beregningsmetode |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                                  | Beregningsmetode |
| Luftveissensibilisering  | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering   | Beregningsmetode |
| Mutagenisitet  | Beregningsmetode |
| Kreftfremkallende  | Beregningsmetode |
| Reproduksjonstoksisitet  | Beregningsmetode |
| STOT - enkel eksponering   | Beregningsmetode |
| STOT - gjentatt eksponering                                      | Beregningsmetode |
| Akutt giftighet i vann   | Beregningsmetode |
| Kronisk giftighet i vannmiljøet                                  | Beregningsmetode |
| Aspirasjonsfare  | Beregningsmetode |
| Ozon   | Beregningsmetode |

### Viktige litteraturreferanser og datakilder som er brukt til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

Råd for registrering av toksiske stoffer og sykdommer (ATSDR)

USA, Environmental Protection Agency (miliøvernbyrå) ChemView-database

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

Det europeiske kjemikaliebyråets (ECHA) komité for risikovurdering (ECHA\_RAC)

Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljøvernetat)

Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))

USA, Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (lov om skadedyrbekjempelse,

soppbekjempelse og gnagerbekjempelse - føderalt miljøvernbyrå)

USA, Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals (miljøvernbyrå, kjemikalier med høyt produksjonsvolum)

Journal for forskning på mat (Food Research Journal)

Database, farlige stoffer

Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)

Australsk, nasjonalt skjema for melding og vurdering av industrikjemikalier (NICNAS)

NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)

Nasjonalbibliotek over medisinsk ChemID Plus (NLM CIP)

Database fra National Library of Medicine's PubMed (NLM PUBMED)

Nasjonalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID - New Zealands database for klassifisering og informasjon om kjemiske stoffer)

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Helse- og sikkerhetspublikasjoner

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Program for høyt produksjonsvolum av kjemiske stoffer

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Datasett for informasjonscreening

Verdens helseorganisasjon

Ettersynskommentar Omformatert og oppdatert eksisterende informasjon

Revisjonsdato 09-Mar-2023

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet



# SIKKERHETSDATABLAD

Dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet som følge av kravene i: Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008

Revisjonsdato 09-Mar-2023 Revisjonsnummer 4

# AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn STAIN - Pneumocystis jirovecii Fargereagens

Rent stoff/ren blanding Blanding

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

Anbefalt bruk In vitro-laboratoriereagens eller -bestanddel

Forbeholdt vrkesmessige brukere

Brukes i henhold til anvisningene på pakningsvedlegget

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Korporasjonens hovedkvarter Produsent Juridisk enhet/kontaktadresse

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories

Bio-Rad Norway AS

1000 Alfred Nobel Drive

6565-185th Ave NE

Nydalsveien 28

Hercules, CA 94547

Redmond, WA 98052

USA

Norge

Flere opplysninger kan fås fra

Teknisk service 15674

1.4. Nødtelefonnummer

24 timers nødtelefonnummer CHEMTREC Norge: +(47)-21930678

# **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

Kronisk giftighet i vannmiljøet Kategori 3 - (H412)

### 2.2. Merkingselementer

## Fareutsagn

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

# P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

P273 - Unngå utslipp til miljøet

P501 - Innhold/beholder leveres i samsvar med gjeldende lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter

#### 2.3. Andre farer

Opplysninger om hormonhermer

| Kjemikalienavn | EU - REACH (1907/2006) - Artikkel 59     | EU - REACH (1907/2006) -                |
|----------------|--|---|
|                | (1) - Kandidatliste over stoffer med høy | Vurderingsliste over hormonforstyrrende |
|                | bekymringsgrad (SVHC) til autorisasjon   | egenskaper (Endocrine Disruptor         |
|                | (Candidate List of Substances of Very    | Assessment List of Substances)          |
|                | High Concern (SVHC) for Authorisation)   |   |

# STAIN - Pneumocystis jirovecii Fargereagens

Revisjonsdato 09-Mar-2023

| Poly(oksy-1,2-etandiyl),                      | Hormonforstyrrende egenskaper | - |
|---|-------------------------------|---|
| .alpha[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]omega |                               |   |
| hydroksy                                      |                               |   |

| Kjemikalienavn  | Hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene i<br>rådsdelegert forskrift (EU) 2017/2100 (3) eller rådsforskrift<br>(EU) 2018/605(4) |
|---|---|
| Poly(oksy-1,2-etandiyl),<br>.alpha[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]omegahydroksy | Hormonforstyrrende egenskaper   |

# **AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Stoffblandinger

| Komponent | Beskrivelse   |
|-----------|---|
| STAIN     | FITC-merkede monoklonale antistoffer (murine) - Kontrastfarge (Evans Blue) - 0,1% Natriumazid - |
|           | Protienstabilisert buffer   |

| Kjemikalienavn   | Vekt-%          | REACH-registreringsn<br>ummer |           | Klassifisering i henhold<br>til regulering (EU) nr.<br>1272/2008 [CLP]                           | Spesifikk<br>konsentrasjons<br>grense (SCL) | M-faktor | M-faktor<br>(langvarig) |
|--|-----------------|-------------------------------|-----------|--|---|----------|-------------------------|
| Sodium chloride<br>7647-14-5   | 2.5 - 5         | Ingen data er<br>tilgjengelig | 231-598-3 | Ingen data er<br>tilgjengelig  | -   | -        | -                       |
| Sucrose<br>57-50-1   | 0.3 - 0.99      | Ingen data er<br>tilgjengelig | 200-334-9 | Ingen data er<br>tilgjengelig  | 1   | -        | -                       |
| Poly(oksy-1,2-etandi<br>yl),<br>.alpha[4-(1,1,3,3-te<br>trametylbutyl)fenyl]<br>omegahydroksy<br>9002-93-1 |                 | Ingen data er<br>tilgjengelig | -         | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Chronic 1<br>(H410)  | 1   | 1        | 1                       |
| Natriumazid<br>26628-22-8  | 0.01 -<br>0.099 | Ingen data er<br>tilgjengelig | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | -   | -        | -                       |

# Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

# **Akutt toksisitetsestimat**

Hvis LD50/LC50-data ikke er tilgjengelig eller ikke samsvarer med klassifiseringskategorien, brukes den aktuelle konverteringsverdien fra CLP Vedlegg I, tabell 3.1.2 til å beregne et estimat for akutt toksisitet (ATEmix) når blandingen skal klassifiseres basert på bestanddelene i den

| Kjemikalienavn   | Oral LD50 mg/kg |                               | LC50 innånding - 4<br>timer - støv/tåke - mg/l | LC50 innånding - 4<br>timer - damp - mg/l | LC50 innånding - 4<br>timer - gass - ppm |
|--|-----------------|-------------------------------|--|---|--|
| Sodium chloride<br>7647-14-5   | 3000            | 10000                         | Ingen data er<br>tilgjengelig                  | Ingen data er<br>tilgjengelig             | Ingen data er<br>tilgjengelig            |
| Sucrose<br>57-50-1   | 29700           | Ingen data er<br>tilgjengelig | Ingen data er<br>tilgjengelig                  | Ingen data er<br>tilgjengelig             | Ingen data er<br>tilgjengelig            |
| Poly(oksy-1,2-etandiyl),<br>.alpha[4-(1,1,3,3-tetram<br>etylbutyl)fenyl]omegah<br>ydroksy<br>9002-93-1 |                 | Ingen data er<br>tilgjengelig | Ingen data er<br>tilgjengelig                  | Ingen data er<br>tilgjengelig             | Ingen data er<br>tilgjengelig            |
| Natriumazid<br>26628-22-8  | 27              | 20                            | Ingen data er<br>tilgjengelig                  | Ingen data er<br>tilgjengelig             | Ingen data er<br>tilgjengelig            |

Dette produktet inneholder ett eller flere kandidatstoff(er) med høy bekymring (Forskrift (FU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

| Dette produktet inneriolder ett eller here kandidatston(er) med høy bekynning (i orskrift (EO) nr. 1907/2000 (NEAOT), artikkt |           |                 |  |  |  |  |  |  |
|---|-----------|-----------------|--|--|--|--|--|--|
| Kjemikalienavn  | CAS Nr    | SVHC-kandidater |  |  |  |  |  |  |
| Poly(oksy-1,2-etandiyl),  | 9002-93-1 | X               |  |  |  |  |  |  |
| .alpha[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl   |           |                 |  |  |  |  |  |  |
| ]omegahydroksy  |           |                 |  |  |  |  |  |  |

# **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Flytt til frisk luft.

Øyekontakt Skyll grundig med rikelig vann i minst 15 minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk.

Rådfør deg med en lege.

Hudkontakt Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner. Vask huden med såpe og vann.

Svelging Skyll munnen.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

**Symptomer** Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger Behandle symptomene.

# **AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak**

5.1. Slokkingsmidler

**Egnede slukningsmidler** Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt.

Stor brann FORSIKTIG: Bruk av vannspray ved brannslukning kan være ineffektivt.

**Uegnede slukningsmidler** Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra

kjemikaliet

Ingen informasjon tilgjengelig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannslokkingspersonell

Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr.

Bruk personlig verneutstyr.

# **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

**Personlige forholdsregler** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

For beredskapspersonell Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Revisjonsdato 09-Mar-2023

miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt. Kontrollmetoder

Metoder for rengjøring Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling.

Forebygging av sekundære

faremomenter

Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger. Henvisning til andre avsnitt

# AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Generelle hygieneprinsipper Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsforhold Oppbevares i samsvar med produktet og anvisningene på etiketten.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM)) Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

# **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**

### 8.1. Kontrollparametere

### Eksponeringsgrenser

| Kjemikalienavn            | Den europeiske   | Østerrike  | Belgia  | Bulgaria   | Kroatia   |
|---------------------------|--|--|---|--|---|
|                           | unionen  |  |   |  |   |
| Sucrose<br>57-50-1        | -  | 1  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>           |
| Natriumazid<br>26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>H* | *   | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>K*                            | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>*                            |
| Kjemikalienavn            | Kypros   | Tsjekkia   | Danmark   | Estland  | Finland   |
| Sucrose<br>57-50-1        | -  | -  | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | -   |
| Natriumazid<br>26628-22-8 | *<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.1 mg/m³<br>H*                                      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>A*                            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>iho* |
| Kjemikalienavn            | Frankrike  | Tyskland TRGS  | Tyskland DFG  | Hellas   | Ungarn  |
| Sucrose<br>57-50-1        | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                      | -  | -   | -  | -   |
| Natriumazid<br>26628-22-8 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                                     | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 ppm<br>TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kjemikalienavn            | Irland   | Italia MDLPS   | Italia AIDII  | Latvia   | Litauen   |

| Sodium chloride<br>7647-14-5 |   | -                         | -                           |                                 | TWA:   | 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>    |  |
|------------------------------|---|---------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------|-----------------------|-----------------------------|--|
| Sucrose<br>57-50-1           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> |                           | ı                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>       | TWA:   | 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |  |
| Natriumazid                  | TWA   | \: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | TWA: ( | 0.1 mg/m <sup>3</sup> | *                           |  |
| 26628-22-8                   | STE   | L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | Ceiling: 0.11 ppm               | STEL:  | 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |  |
|                              |   | Sk*                       | pelle*                      |                                 |        | *                     | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |  |
| Kjemikalienavn               | Lu  | xembourg                  | Malta                       | Nederland                       | N      | orge                  | Polen                       |  |
| Natriumazid                  |   | *                         | *                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: ( | 0.1 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |  |
| 26628-22-8                   | STE   | L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>     | STEL:  | 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |  |
|                              | TWA   | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | H*                              |        |                       | *                           |  |
| Kjemikalienavn               |   | Portugal                  | Romania                     | Slovakia                        | Slo    | ovenia                | Spania                      |  |
| Sucrose<br>57-50-1           | TW  | A: 10 mg/m <sup>3</sup>   | -                           | -                               | -      |                       | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |  |
| Natriumazid                  | TWA   | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: ( | 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |  |
| 26628-22-8                   |   | L: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | *                               |        | 0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |  |
|                              |   | g: 0.29 mg/m <sup>3</sup> | *                           | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  |        | *                     | vía dérmica*                |  |
|                              |   | ng: 0.11 ppm              |                             |                                 |        |                       |                             |  |
|                              |   | P* ''                     |                             |                                 |        |                       |                             |  |
| Kjemikalienavn               |   | S                         | verige                      | Sveits                          |        | St                    | torbritannia                |  |
| Sucrose                      |   |                           | -                           | -                               | TWA    |                       | 'A: 10 mg/m <sup>3</sup>    |  |
| 57-50-1                      |   |                           |                             |                                 |        |                       | EL: 20 mg/m <sup>3</sup>    |  |
| Natriumazid                  |   | NGV:                      | 0.1 mg/m <sup>3</sup>       | TWA: 0.2 mg/m                   | 3      | TW                    | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>    |  |
| 26628-22-8                   |   | Bindande K                | (GV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.4 mg/m                  |        |                       | EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   |  |
|                              |   |                           | _                           |                                 |        |                       | Sk*                         |  |

### Biologiske yrkeseksponeringsgrenser

Dette produktet, slik det er levert, inneholder ikke skadelige materialer med biologiske grenseverdier fastsatt av lokale myndigheter.

Avledet nivå uten virkning (DNEL) PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning) Ingen informasjon tilgjengelig.

### 8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

**Hud- og kroppsvern** Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

Åndedrettsvern Det er ikke påkrevd med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis

eksponeringsgrensene overskrides eller det oppstår irritasjon, kan det være nødvendig med

ventilasjon og evakuering.

**Generelle hygieneprinsipper** Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis.

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

# AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Fysisk tilstand Væske Utseende vannløsning

Farge blå

LuktIngen informasjon tilgjengelig.LuktterskelIngen informasjon tilgjengelig

Verdier Bemerkninger • Metode Egenskap Smeltepunkt / frysepunkt Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Kokepunkt/kokepunktsintervall Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Brennbarhet (fast stoff, gass) Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Brennbarhetsgrense i luft Ingen kjent Øvre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig eksplosjonsgrenser Nedre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig eksplosjonsgrenser Flammepunkt Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Selvantennelsestemperatur Ingen kjent **Spaltningstemperatur** 6-8 pН Ingen data er tilgjengelig pH (som vannløsning) Ingen informasjon tilgjengelig Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Kinematisk viskositet Ingen data er tilgjengelig Dynamisk viskositet Ingen kjent Vannløselighet Blandbar med vann Ingen data er tilgjengelig Løselighet Ingen kjent **Partisjonskoeffisient** Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Damptrvkk Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Relativ tetthet 1 Ingen kjent Romdensitet Ingen data er tilgjengelig Ingen data er tilgjengelig Væsketetthet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Damptetthet Partikkelegenskaper Behandles som Ingen informasjon tilgjengelig tredjegradsforbrenning

Ingen informasjon tilgjengelig

### 9.2. Andre opplysninger

### 9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser

Ikke relevant

### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Partikkelstørrelsesfordeling

Ingen informasjon tilgjengelig

# **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Ingen. Følsomhet for statiske

utladninger

Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Unngå kontakt med metaller. Dette produktet inneholder natriumazid. Natriumazid kan Risiko for farlige reaksjoner

reagere med kobber, messing, bly og loddetinn i rørsystemer, og danne eksplosive

blandinger og toksiske gasser.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen, basert på tilgjengelig informasjon. Forhold som skal unngås

10.5. Uforenlige materialer

Metaller.

Uforenlige materialer

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

# **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

### 11.1. Informasjon om fareklasser, som definert i forskrift (EU) nr. 1272/2008

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon

Innånding Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Øyekontakt

Hudkontakt Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Svelging Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

**Symptomer** Ingen informasjon tilgjengelig.

Akutt toksisitet

Numeriske mål for giftighet

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

ATEmix (oral) 86,206.90 mg/kg

Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn  | Oral LD50          | Dermal LD50            | Inhalering LC50             |
|---|--------------------|------------------------|-----------------------------|
| Sodium chloride   | = 3 g/kg (Rat)     | > 10000 mg/kg (Rabbit) | > 42 mg/L (Rat)1 h          |
| Sucrose   | = 29700 mg/kg(Rat) | -                      | -                           |
| Poly(oksy-1,2-etandiyl),<br>.alpha[4-(1,1,3,3-tetrametylbut<br>yl)fenyl]omegahydroksy | = 1800 mg/kg (Rat) | -                      | -                           |
| Natriumazid   | = 27 mg/kg (Rat)   | = 20 mg/kg(Rabbit)     | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |

### Forsinkede og umiddelbare effekter, samt kroniske effekter fra kortvarig og langvarig eksponering

Hudetsing/hudirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

Luftveis- eller hudallergier Ingen informasjon tilgjengelig.

Ingen informasjon tilgjengelig. Mutagent for kimceller

Kreftfremkallende Ingen informasjon tilgjengelig.

Reproduksjonstoksisitet Ingen informasjon tilgjengelig.

**STOT - enkel eksponering** Ingen informasjon tilgjengelig.

STOT - gjentatt eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

Aspirasjonsfare Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2. Opplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper

11.2.2. Andre opplysninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

# **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Ukjent giftighet i vannmiljø** Inneholder 0 % av bestanddeler med ukjente farer for vannmiljøet.

| Kjemikalienavn  | Alger/vannplanter | Fisk   | Toksisk for<br>mikroorganismer | Krepsdyr   |
|-----------------|-------------------|--|--------------------------------|--|
| Sodium chloride | -                 | LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =12946mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 6020 - 7070mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =7050mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | -                              | EC50: =1000mg/L (48h,<br>Daphnia magna)<br>EC50: 340.7 - 469.2mg/L<br>(48h, Daphnia magna) |
| Natriumazid     | -                 | LC50: =0.8mg/L (96h,<br>Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: =0.7mg/L (96h,<br>Lepomis macrochirus)<br>LC50: =5.46mg/L (96h,<br>Pimephales promelas)  | <u>-</u>                       | -  |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulering** Det finnes ingen data for dette produktet.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

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

### PBT- og vPvB-vurdering

| Kjemikalienavn  | PBT- og vPvB-vurdering     |  |
|-----------------|----------------------------|--|
| Sodium chloride | Stoffet er ikke PBT / vPvB |  |
| Natriumazid     | Stoffet er ikke PBT / vPvB |  |

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.7. Andre skadevirkninger

# **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Deponeres i samsvar med lokale forskrifter. Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene.

Spyl rørene ofte med vann hvis løsninger som inneholder natriumazid kasseres i

metallrørsystemer.

Forurenset emballasje Tomme beholdere må ikke brukes på nytt.

# **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

### IATA

| 14.1 UN- eller ID-nummer                       | Ikke klassifisert |  |  |  |  |  |
|--|-------------------|--|--|--|--|--|
| 14.2 FN-forsendelsesnavn                       | Ikke klassifisert |  |  |  |  |  |
| 14.3 Transportfareklasse®                      | Ikke klassifisert |  |  |  |  |  |
| 14.4 Emballasjegruppe                          | Ikke klassifisert |  |  |  |  |  |
| 14.5 Miljøfarer                                | Ikke relevant     |  |  |  |  |  |
| 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere |                   |  |  |  |  |  |
| Spesielle forskrifter                          | Ingen             |  |  |  |  |  |

#### <u>IMDG</u>

| 14.1 | UN- eller ID-nummer                       | Ikke klassifisert |  |  |
|------|---|-------------------|--|--|
| 14.2 | FN-forsendelsesnavn                       | Ikke klassifisert |  |  |
| 14.3 | Transportfareklasse®                      | Ikke klassifisert |  |  |
| 14.4 | Emballasjegruppe                          | Ikke klassifisert |  |  |
| 14.5 | Miljøfarer                                | Ikke relevant     |  |  |
| 14.6 | Spesielle forsiktighetsregler for brukere |                   |  |  |

Spesielle forskrifter Ingen

14.7 Maritim transport i bulk, i Ingen informasjon tilgjengelig

samsvar med IMO-instrumenter

### RID

| 14.1 FN-nummer                                 | Ikke klassifisert |  |  |  |  |  |
|--|-------------------|--|--|--|--|--|
| 14.2 FN-forsendelsesnavn                       | Ikke klassifisert |  |  |  |  |  |
| 14.3 Transportfareklasse®                      | Ikke klassifisert |  |  |  |  |  |
| 14.4 Emballasjegruppe                          | Ikke klassifisert |  |  |  |  |  |
| 14.5 Miljøfarer                                | Ikke relevant     |  |  |  |  |  |
| 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere |                   |  |  |  |  |  |
| Spesielle forskrifter                          | Ingen             |  |  |  |  |  |

\_\_\_\_

**ADR** 

 14.1 UN- eller ID-nummer
 Ikke klassifisert

 14.2 FN-forsendelsesnavn
 Ikke klassifisert

 14.3 Transportfareklasse®
 Ikke klassifisert

 14.4 Emballasjegruppe
 Ikke klassifisert

 14.5 Miljøfarer
 Ikke relevant

 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere

 Spesielle forskrifter
 Ingen

# **AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

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

### Nasjonale forskrifter

### **Frankrike**

Yrkessykdommer (R-463-3, Frankrike)

| Tricoco y naciminos (in 100 o, i raina mo) |                  |        |
|--|------------------|--------|
| Kjemikalienavn                             | Fransk RG-nummer | Tittel |
| Sodium chloride                            | RG 78            | -      |
| 7647-14-5                                  |                  |        |

#### **Tyskland**

Vannfareklasse (WGK) noe farlig for vannmiljøet (WGK 1)

### Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen.

### Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ett eller flere stoff(er) som er underlagt autorisasjon (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XIV)

| Kjemikalienavn                                  | Stoff med restriksjoner ifølge REACH, | Stoff som krever autorisasjon ifølge |  |
|---|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
|   | vedlegg XVII                          | REACH, vedlegg XIV                   |  |
| Poly(oksy-1,2-etandiyl),                        | -                                     | Χ                                    |  |
| .alpha[4-(1,1,3,3-tetrametylbutyl)fenyl]omegahy |                                       |                                      |  |
| droksy - 9002-93-1                              |                                       |                                      |  |

### Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

### Ozonreduserende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009

Ikke relevant

#### EU - Plantevernprodukter (1107/2009/EU)

| Kjemikalienavn              | EU - Plantevernprodukter (1107/2009/EU) |  |  |
|-----------------------------|---|--|--|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Plantevernmiddel                        |  |  |
| Sucrose - 57-50-1           | Plantevernmiddel                        |  |  |

### Forskrift om biocidprodukter (EU) nr. 528/2012 (BPR)

Internasjonale inventarlister Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport Ingen informasjon tilgjengelig

# **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

#### Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

### Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

EUH032 - Ved kontakt med syrer utvikles meget giftig gass

H300 - Dødelig ved svelging

H302 - Farlig ved svelging

H310 - Dødelig ved hudkontakt

H315 - Irriterer huden

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H400 - Meget giftig for liv i vann

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

#### **Forkortelser**

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

### Forkortelser Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

TWA (tidsvektet TWA (tidsvektet gjennomsnitt) STEL (kortvarig STEL (kortvarig eksponeringsgrense)

gjennomsnitt) eksponeringsgrens

e)

Øvre grense Maksimalgrenseverdi \* Hudadvarsel

| Klassifiseringsprosedyre   |                  |  |  |  |
|--|------------------|--|--|--|
| Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Brukt metode     |  |  |  |
| Akutt oral toksisitet  | Beregningsmetode |  |  |  |
| Akutt dermal toksisitet  | Beregningsmetode |  |  |  |
| Akutt innåndngsgiftighet - gass                                  | Beregningsmetode |  |  |  |
| Akutt innåndngsgiftighet - damp                                  | Beregningsmetode |  |  |  |
| Akutt innåndngsgiftighet - støv/tåke                             | Beregningsmetode |  |  |  |
| Hudetsing/hudirritasjon  | Beregningsmetode |  |  |  |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                                  | Beregningsmetode |  |  |  |
| Luftveissensibilisering  | Beregningsmetode |  |  |  |
| Hudsensibilisering   | Beregningsmetode |  |  |  |
| Mutagenisitet  | Beregningsmetode |  |  |  |
| Kreftfremkallende  | Beregningsmetode |  |  |  |
| Reproduksjonstoksisitet  | Beregningsmetode |  |  |  |
| STOT - enkel eksponering   | Beregningsmetode |  |  |  |
| STOT - gjentatt eksponering                                      | Beregningsmetode |  |  |  |
| Akutt giftighet i vann   | Beregningsmetode |  |  |  |
| Kronisk giftighet i vannmiljøet                                  | Beregningsmetode |  |  |  |
| Aspirasjonsfare  | Beregningsmetode |  |  |  |
| Ozon   | Beregningsmetode |  |  |  |

#### Viktige litteraturreferanser og datakilder som er brukt til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

Råd for registrering av toksiske stoffer og sykdommer (ATSDR)

USA, Environmental Protection Agency (miljøvernbyrå) ChemView-database

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

Det europeiske kjemikaliebyråets (ECHA) komité for risikovurdering (ECHA\_RAC)

Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miliøvernetat)

Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))

USA, Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (lov om skadedyrbekjempelse, soppbekjempelse og gnagerbekjempelse - føderalt miljøvernbyrå)

USA, Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals (miljøvernbyrå, kjemikalier med høyt produksjonsvolum)

Journal for forskning på mat (Food Research Journal)

Database, farlige stoffer

Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)

Australsk, nasjonalt skjema for melding og vurdering av industrikjemikalier (NICNAS)

NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)

Nasjonalbibliotek over medisinsk ChemID Plus (NLM CIP)

Database fra National Library of Medicine's PubMed (NLM PUBMED)

Nasjonalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID - New Zealands database for klassifisering og informasjon om kjemiske stoffer)

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Helse- og sikkerhetspublikasjoner

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Program for høyt produksjonsvolum av kjemiske stoffer

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Datasett for informasjonscreening

Verdens helseorganisasjon

Ettersynskommentar Omformatert og oppdatert eksisterende informasjon

Revisjonsdato 09-Mar-2023

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

Ansvarsfraskrivelse

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet



# **SIKKERHETSDATABLAD**

Dette sikkerhetsdatabladet ble utarbeidet som følge av kravene i: Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008

**Revisjonsdato** 09-Mar-2023 **Revisjonsnummer** 3

# AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn MNT MED - Monteringsmedium

Rent stoff/ren blanding Blanding

Inneholder Formaldehyd

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

Anbefalt bruk In vitro-laboratoriereagens eller -bestanddel

Forbeholdt yrkesmessige brukere

Brukes i henhold til anvisningene på pakningsvedlegget

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Korporasjonens hovedkvarter Produsent Juridisk enhet/kontaktadresse

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories

Bio-Rad Norway AS

1000 Alfred Nobel Drive

6565-185th Ave NE

Hercules, CA 94547

Redmond, WA 98052

USA

Bio-Rad Norway AS

Nydalsveien 28

0484 OSLO

Norge

Flere opplysninger kan fås fra

Teknisk service 15674

1.4. Nødtelefonnummer

24 timers nødtelefonnummer CHEMTREC Norge: +(47)-21930678

# **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

# 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

| Hudsensibilisering | Kategori 1 - (H317)  |
|--------------------|----------------------|
| Kreftfremkallende  | Kategori 1B - (H350) |

#### 2.2. Merkingselementer

Inneholder Formaldehyd



Signalord Fare

### Fareutsagn

EGHS / NO Side 23 / 37

\_\_\_\_\_\_

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H350 - Kan forårsake kreft

### P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm

### 2.3. Andre farer

Skadelig for liv i vann.

# **AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Stoffblandinger

| Komponent | Beskrivelse  |
|-----------|--|
| MNT MED   | Bufret glycerol - 0,8% Formaldehyd - Anti-quencher |

| Kjemikalienavn                  | Vekt-%          | REACH-registreringsn<br>ummer |           | Klassifisering i henhold<br>til regulering (EU) nr.<br>1272/2008 [CLP]   | Spesifikk<br>konsentrasjons<br>grense (SCL)   | M-faktor | M-faktor<br>(langvarig) |
|---------------------------------|-----------------|-------------------------------|-----------|--|---|----------|-------------------------|
| 1,2,3-Propanetriol<br>56-81-5   | 50 - 100        | Ingen data er<br>tilgjengelig | 200-289-5 | Ingen data er<br>tilgjengelig  | -   | 1        | -                       |
| Sodium chloride<br>7647-14-5    | 0.3 - 0.99      | Ingen data er<br>tilgjengelig | 231-598-3 | Ingen data er<br>tilgjengelig  | -   | -        | -                       |
| Formaldehyd<br>50-00-0          | 0.3 - 0.99      | Ingen data er<br>tilgjengelig | 200-001-8 | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>Muta. 2 (H341)<br>Carc. 1B (H350)<br>STOT SE 3 (H335) | Eye Irrit. 2 ::  1%<=C<3% Skin Corr. 1B ::  C>=5% Skin Irrit. 2 ::  1%<=C<5% Skin Sens. 1 ::  C>=0.1% STOT SE 3 ::  C>=5% | -        | -                       |
| Metanol<br>67-56-1              | 0.1 -<br>0.299  | Ingen data er<br>tilgjengelig | 200-659-6 | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>STOT SE 1 (H370)<br>Flam. Liq. 2 (H225)   | STOT SE 1 ::<br>C>=1%   | -        | -                       |
| Potassium chloride<br>7447-40-7 | 0.01 -<br>0.099 | Ingen data er<br>tilgjengelig | 231-211-8 | Ingen data er<br>tilgjengelig  | -   | -        | -                       |

# Fullstendig tekst for H- og EUH-setninger: se seksjon 16

### **Akutt toksisitetsestimat**

Hvis LD50/LC50-data ikke er tilgjengelig eller ikke samsvarer med klassifiseringskategorien, brukes den aktuelle konverteringsverdien fra CLP Vedlegg I, tabell 3.1.2 til å beregne et estimat for akutt toksisitet (ATEmix) når blandingen skal klassifiseres basert på bestanddelene i den

| Kjemikalienavn     | Oral LD50 mg/kg |       | LC50 innånding - 4       | LC50 innånding - 4  | LC50 innånding - 4 |
|--------------------|-----------------|-------|--------------------------|---------------------|--------------------|
|                    |                 | mg/kg | timer - støv/tåke - mg/l | timer - damp - mg/l | timer - gass - ppm |
| 1,2,3-Propanetriol | 12600           | 10000 | 2.75                     | Ingen data er       | Ingen data er      |
| 56-81-5            |                 |       |                          | tilgjengelig        | tilgjengelig       |
| Sodium chloride    | 3000            | 10000 | Ingen data er            | Ingen data er       | Ingen data er      |
| 7647-14-5          |                 |       | tilgjengelig             | tilgjengelig        | tilgjengelig       |
| Formaldehyd        | 100             | 2000  | Ingen data er            | Ingen data er       | 463                |
| 50-00-0            |                 |       | tilgjengelig             | tilgjengelig        |                    |

| Kjemikalienavn     | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50   | LC50 innånding - 4       | LC50 innånding - 4  | LC50 innånding - 4 |
|--------------------|-----------------|---------------|--------------------------|---------------------|--------------------|
|                    |                 | mg/kg         | timer - støv/tåke - mg/l | timer - damp - mg/l | timer - gass - ppm |
| Metanol            | 6200            | 15840         | Ingen data er            | 41.6976             | Ingen data er      |
| 67-56-1            |                 |               | tilgjengelig             |                     | tilgjengelig       |
| Potassium chloride | 2600            | Ingen data er | Ingen data er            | Ingen data er       | Ingen data er      |
| 7447-40-7          |                 | tilgjengelig  | tilgjengelig             | tilgjengelig        | tilgjengelig       |

Dette produktet inneholder ikke kandidatstoffer med høy bekymring ved en konsentrasjon på >=0,1% (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), artikkel 59)

# **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

**Generelt råd**Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen. VED eksponering eller mistanke om eksponering:

Søk legehjelp.

Innånding Flytt til frisk luft.

Øyekontakt Skyll grundig med rikelig vann i minst 15 minutter, og løft både øvre og nedre øyelokk.

Rådfør deg med en lege.

Hudkontakt Vask med såpe og vann. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Kontakt lege ved

hudirritasjon eller allergiske reaksjoner.

Svelging Skyll munnen.

4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer Kløe. Utslett. Elveblest.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger Kan gi allergiske reaksjoner hos følsomme personer. Behandle symptomene.

# **AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak**

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slukningsmidler Bruk slukkemidler som egner seg for lokale forhold og miljøet rundt.

Stor brann FORSIKTIG: Bruk av vannspray ved brannslukning kan være ineffektivt.

**Uegnede slukningsmidler** Ikke spre materialutslipp med vannstråler under høyt trykk.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra

kjemikaliet

Produktet er eller inneholder et sensibiliserende stoff. Kan gi allergi ved hudkontakt.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannslokkingspersonell

Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr.

Bruk personlig verneutstyr.

# **AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Bruk påkrevd, Personlige forholdsregler

personlig verneutstyr. Evakuer personell til sikkert område. Hold personer vekk fra av

spill/lekkasje og på losiden av dem.

Se vernetiltakene som er oppgitt i avsnitt 7 og 8. Andre opplysninger

Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8. For beredskapspersonell

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til Se avsnitt 12 for ytterligere økologisk informasjon.

miljø

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kontrollmetoder Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt.

Samle det opp mekanisk og legg det i egnede beholdere for avfallsbehandling. Metoder for rengjøring

Forebygging av sekundære

faremomenter

Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for flere opplysninger. Se avsnitt 13 for flere opplysninger. Henvisning til andre avsnitt

# AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Unngå kontakt med

hud, øyne og klær. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Fjern

tilsølte klær og vask dem før ny bruk.

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pauser, og umiddelbart Generelle hygieneprinsipper

etter håndtering av produktet.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

**Oppbevaringsforhold** Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Oppbevares i samsvar

med produktet og anvisningene på etiketten.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Tiltak for risikostyring (Risk Management Methods (RMM)) Påkrevet informasjon finnes i dette sikkerhetsdatabladet.

# **AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr**

### 8.1. Kontrollparametere

### Eksponeringsgrenser

| Kjemikalienavn                | Den europeiske<br>unionen                   | Østerrike                                   | Belgia                    | Bulgaria                                      | Kroatia                                     |
|-------------------------------|---|---|---------------------------|---|---|
| 1,2,3-Propanetriol<br>56-81-5 | -   | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                   |
| Formaldehyd<br>50-00-0        | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.3 ppm | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> | -                         | STEL: 0.5 ppm<br>STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> |

|                                 | *   | STEL 0.6 ppm                               |   | STEL: 0.6 ppm                              | TWA: 0.5 ppm  |
|---------------------------------|---|--|---|--|---|
|                                 |   | STEL 0.74 mg/m <sup>3</sup>                |   | Skin Sensitisation                         | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>                             |
|                                 |   | Skin sensitizer                            |   | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                | STEL: 0.6 ppm   |
|                                 |   |  |   | TWA: 0.3 ppm                               | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                            |
|                                 |   |  |   | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>                | Skin Sensitisation                                      |
| Metanol                         | TWA: 200 ppm  | TWA: 200 ppm                               | TWA: 200 ppm                                  | TWA: 200 ppm                               | TWA: 200 ppm  |
| 67-56-1                         | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                                    | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                 | TWA: 266 mg/m <sup>3</sup>                    | TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup>               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                              |
|                                 | *   | STEL 800 ppm                               | STEL: 250 ppm                                 | K*   | *   |
|                                 |   | STEL 1040 mg/m <sup>3</sup>                | STEL: 333 mg/m <sup>3</sup>                   |  |   |
|                                 |   | H*   | *   |  |   |
| Potassium chloride              | _   | -  | -   | TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup>                 | _   |
| 7447-40-7                       |   |  |   |  |   |
| Kjemikalienavn                  | Kypros  | Tsjekkia                                   | Danmark                                       | Estland                                    | Finland   |
| 1,2,3-Propanetriol              | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                  | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                  | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>                               |
| 56-81-5                         |   | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>              |   |  |   |
| Formaldehyd                     | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                                  | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                | Ceiling: 0.28 ppm                             | TWA: 0.3 ppm                               | TWA: 0.3 ppm  |
| 50-00-0                         | STEL: 0.6 ppm   |  | Ceiling: 0.437 mg/m <sup>3</sup>              |  | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                             |
|                                 | TWA: 0.3 ppm  | *  | Coming. or for mig/m                          | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>                | STEL: 0.6 ppm   |
|                                 | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                                   | Sensitizer                                 |   | TWA: 0.5 ppm                               | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                            |
|                                 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1                         | Conomizor                                  |   | STEL: 0.6 ppm                              | 0122. 01. 1 mg/m  |
|                                 |   |  |   | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>               |   |
| Metanol                         | *   | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>                 | TWA: 200 ppm                                  | TWA: 200 ppm                               | TWA: 200 ppm  |
| 67-56-1                         | TWA: 200 ppm  | Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>            | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                    | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>                 | TWA: 270 mg/m <sup>3</sup>                              |
|                                 | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                                    | *  | H*  | STEL: 250 ppm                              | STEL: 250 ppm   |
|                                 | 1 VV/ (. 200 mg/m   |  | - 11  | STEL: 350 mg/m <sup>3</sup>                | STEL: 330 mg/m <sup>3</sup>                             |
|                                 |   |  |   | A*   | iho*  |
| Kjemikalienavn                  | Frankrike   | Tyskland TRGS                              | Tyskland DFG                                  | Hellas                                     | Ungarn  |
| 1,2,3-Propanetriol              | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                     | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>                 | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>                    | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                  | - Origani   |
| 56-81-5                         | TVVA. 10 mg/m   | 1 VVA. 200 mg/m                            | Peak: 400 mg/m <sup>3</sup>                   | TVVA. TO mg/m                              | _   |
| Formaldehyd                     | TWA: 0.5 ppm  | TWA: 0.3 ppm                               | TWA: 0.3 ppm                                  | TWA: 0.3 ppm                               | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                             |
| 50-00-0                         | TWA: 0.3 ppm  | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                   | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                            |
| 30-00-0                         | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                                   | 1 1 V/A. 0.37 mg/m²                        | Peak: 0.6 ppm                                 | STEL: 0.6 ppm                              | *   |
|                                 | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>                                   |  | Peak: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                  | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>               |   |
|                                 | STEL: 0.6 ppm   |  | skin sensitizer                               | Skin sensitization                         |   |
|                                 | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                                  |  | SKIII SCHSIUZOI                               | ORIT SCHSIUZUION                           |   |
| Metanol                         | TWA: 200 ppm  | TWA: 100 ppm                               | TWA: 100 ppm                                  | TWA: 200 ppm                               | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                              |
| 67-56-1                         | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                                    | TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>                 | TWA: 130 mg/m <sup>3</sup>                    | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                 | * *   |
| 0, 30 1                         | STEL: 1000 ppm  | H*   | Peak: 200 ppm                                 | STEL: 250 ppm                              |   |
|                                 | STEL: 1300 mg/m <sup>3</sup>                                  | ''   | Peak: 260 mg/m <sup>3</sup>                   | STEL: 325 mg/m <sup>3</sup>                |   |
|                                 | *   |  | *   | skin - potential for                       |   |
|                                 |   |  |   | cutaneous                                  |   |
|                                 |   |  |   | absorption                                 |   |
| Kjemikalienavn                  | Irland  | Italia MDLPS                               | Italia AIDII                                  | Latvia                                     | Litauen   |
| Sodium chloride                 | manu  | Italia MDLI G                              | Italia Albii                                  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                |
| 7647-14-5                       | _   | <u> </u>                                   | <u>-</u>                                      | i wa. 5 mg/m²                              | i vvA. 5 mg/m²  |
| Formaldehyd                     | TWA: 0.3 ppm  | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                | STEL: 0.3 ppm                                 | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                | Sensitizer  |
| 50-00-0                         | TWA: 0.5 ppm  | TWA: 0.37 mg/m <sup>2</sup>                | STEL: 0.3 ppm<br>STEL: 0.37 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                | TWA: 0.3 ppm  |
| 30-00-0                         | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                                   | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>                | OTEL. U.ST HIGHT                              | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>                | TWA: 0.3 ppm  |
|                                 | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.5 ppm   |   | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.5 ppm               | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup> |
|                                 | STEL: 0.6 ppm   | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>               |   | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>               | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>                             |
|                                 |   | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>               |   |  |   |
|                                 | STEL: 0.738 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.62 mg/m <sup>3</sup> |  |   | STEL: 0.6 ppm                              | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup>                            |
|                                 | Sensitizer  | pelle*                                     |   |  | STEL: 0.6 ppm   |
| Metanol                         | TWA: 200 ppm  | TWA: 200 ppm                               | TWA: 200 ppm                                  | TWA: 200 ppm                               | *   |
|                                 |   | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 200 ppm<br>TWA: 262 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> | T\\\\A \ 200 ~~~  |
| 67-56-1                         | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                                    |  | STEL: 250 ppm                                 | 1 VVA. 200 IIIg/III°<br>*                  | TWA: 200 ppm  |
|                                 | STEL: 600 ppm   | pelle*                                     |   |  | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                              |
|                                 | STEL: 780 mg/m <sup>3</sup>                                   |  | STEL: 328 mg/m <sup>3</sup>                   |  |   |
| Dotoccium chlorida              | Sk*   |  |   | T\\\\\ \ \ E == \alpha /m^2                | T\//\lambda \cdot F \max/m^2                            |
| Potassium chloride<br>7447-40-7 | -   | -  | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>                                |
|                                 | Luvomboura  | Molto                                      | Nederland                                     | Norge                                      | Dolon   |
| Kjemikalienavn                  | Luxembourg  | Malta                                      | Nederland                                     | Norge                                      | Polen   |
| 1,2,3-Propanetriol              | _   | -  | -   | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                               |
| 56-81-5                         | 1   |  | T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\        | T\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\     | Okin Canaisia si -                                      |
| Formaldehyd                     | -   | -  | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup>                   | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>                | Skin Sensitisation                                      |

| 50-00-0                       |  |   |  | STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0<br>STEL:<br>Ceiling<br>Ceiling: | 0.3 ppm<br>0.74 mg/m <sup>3</sup><br>0.6 ppm<br>g: 1 ppm<br>1.2 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup><br>*  |
|-------------------------------|--|---|--|--|---|---|---|
| Metanol<br>67-56-1            |  | *<br>A: 200 ppm<br>ı: 260 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                     | TWA: 133 mg/m³<br>H*   | TWA: 1<br>STEL:<br>STEL: 10             | 100 ppm<br>30 mg/m³<br>150 ppm<br>62.5 mg/m³<br>H*                                | STEL: 300 mg/m³ TWA: 100 mg/m³ Prohibited - substances or mixtures containing Methanol in weight concentration >3%;except fuels used in the model building, powerboating, fuel cells and biofuels * |
| Kjemikalienavn                |  | Portugal  | Romania  | Slovakia   | Slo                                     | venia   | Spania  |
| 1,2,3-Propanetriol<br>56-81-5 |  | A: 10 mg/m <sup>3</sup>   | -  | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2<br>STEL: 4                       | 100 mg/m <sup>3</sup><br>100 mg/m <sup>3</sup>                                    | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Formaldehyd                   | TWA: 0.3 ppm                                   |   | TWA: 1 ppm   | TWA: 0.3 ppm   | TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>             |   | TWA: 0.3 ppm  |
| 50-00-0                       | TWA<br>TW<br>STE<br>STEL<br>Ceili              | : 0.37 mg/m³<br>: 0.62 mg/m³<br>'A: 0.5 ppm<br>EL: 0.6 ppm<br>:: 0.74 mg/m³<br>ing: 0.3 ppm<br>sitizer dermal | TWA: 1.2 mg/m³<br>STEL: 2 ppm<br>STEL: 3 mg/m³                 | TWA: 0.37 mg/m³<br>Sensitizer<br>Ceiling: 0.74 mg/m³                   | TWA: 0<br>TWA:<br>STEL:                 | 0.5 ppm<br>.37 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 ppm<br>0.6 ppm<br>0.74 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.37 mg/m³<br>STEL: 0.6 ppm<br>STEL: 0.74 mg/m³<br>sensitizer  |
| Metanol                       |  | A: 200 ppm  | TWA: 200 ppm   | TWA: 200 ppm   | TWA:                                    | 200 ppm   | TWA: 200 ppm  |
| 67-56-1                       |  | a: 260 mg/m <sup>3</sup><br>EL: 250 ppm<br>P*   | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                                     | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>   |   |   | TWA: 266 mg/m³<br>vía dérmica*  |
| Kjemikalienavn                |  | S   | verige   | Sveits   |   | S   | torbritannia  |
| 1,2,3-Propanetriol<br>56-81-5 |  |   | -  | TWA: 50 mg/m<br>STEL: 100 mg/r   | n <sup>3</sup>                          | STE   | 'A: 10 mg/m³<br>EL: 30 mg/m³  |
| Formaldehyd<br>50-00-0        | 50-00-0 NGV: 0.3<br>Bindande KO<br>Bindande KG |   | : 0.3 ppm<br>0.37 mg/m³<br>KGV: 0.6 ppm<br>GV: 0.74 mg/m³<br>* | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/r<br>STEL: 0.6 ppm<br>STEL: 0.74 mg/r     | ท <sup>3</sup><br>บ<br>ท <sup>3</sup>   | TW<br>S<br>STE  | WA: 2 ppm<br>A: 2.5 mg/m³<br>TEL: 2 ppm<br>EL: 2.5 mg/m³  |
| Metanol<br>67-56-1            |  | NGV: 2<br>Vägledande  | 200 ppm<br>250 mg/m³<br>e KGV: 250 ppm<br>KGV: 350 mg/m³<br>*  | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/n<br>STEL: 400 ppn<br>STEL: 520 mg/r<br>H* | ก <sup>3</sup><br>ก                     | TW.<br>ST   | /A: 200 ppm<br>A: 266 mg/m³<br>EL: 250 ppm<br>'L: 333 mg/m³<br>Sk*  |

# Biologiske yrkeseksponeringsgrenser

| Kjemikalienavn     | Den europeiske<br>unionen | Østerrike | Bulgaria  | Kroatia  | Tsjekkia                                      |
|--------------------|---------------------------|-----------|---|--|---|
| Metanol<br>67-56-1 | -                         | -         | -   | 7.0 mg/g Creatinine -<br>urine (Methanol) - at<br>the end of the work<br>shift | Methanol end of                               |
| Kjemikalienavn     | Danmark                   | Finland   | Frankrike                                       | Tyskland DFG   | Tyskland TRGS                                 |
| Metanol<br>67-56-1 | -                         | -         | 15 mg/L - urine<br>(Methanol) - end of<br>shift | 15 mg/L - urine<br>(Methanol) - end of<br>shift                                | 15 mg/L (urine -<br>Methanol end of<br>shift) |

|                |                             |                           | 15 mg/L - ur               | ine   15 mg/L (urine -       |
|----------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------|------------------------------|
|                |                             |                           | (Methanol) -               | for Methanol for             |
|                |                             |                           | long-term                  | long-term                    |
|                |                             |                           | exposures: at              | t the exposures: at the      |
|                |                             |                           |                            | after end of the shift after |
|                |                             |                           | several shif               | fts several shifts)          |
| Kjemikalienavn | Ungarn                      | Irland                    | Italia MDLPS               | Italia AIDII                 |
| Metanol        | 30 mg/L (urine - Methanol   | 15 mg/L - urine           | -                          | 15 mg/L - urine              |
| 67-56-1        | end of shift)               | (Methanol) - end of shift |                            | (Methanol) - end of shift    |
|                | 940 µmol/L (urine -         | ,                         |                            | ,                            |
|                | Methanol end of shift)      |                           |                            |                              |
| Kjemikalienavn | Latvia                      | Luxembourg                | Romania                    | Slovakia                     |
| Metanol        | -                           | -                         | 6 mg/L - urine (Methanol)  | 30 mg/L (urine - Methanol    |
| 67-56-1        |                             |                           | - end of shift             | end of exposure or work      |
|                |                             |                           |                            | shift)                       |
|                |                             |                           |                            | 30 mg/L (urine - Methanol    |
|                |                             |                           |                            | after all work shifts)       |
| Kjemikalienavn | Slovenia                    | Spania                    | Sveits                     | Storbritannia                |
| Metanol        | 15 mg/L - urine             | 15 mg/L (urine - Methanol | 30 mg/L (urine - Methano   | -                            |
| 67-56-1        | (Methanol) - at the end of  | end of shift)             | end of shift, and after    |                              |
|                | the work shift; for         | •                         | several shifts (for        |                              |
|                | long-term exposure: at the  |                           | long-term exposures))      |                              |
|                | end of the work shift after |                           | 936 µmol/L (urine -        |                              |
|                | several consecutive         |                           | Methanol end of shift, and |                              |
|                | workdays                    |                           | after several shifts (for  |                              |
|                |                             |                           | long-term exposures))      |                              |

Avledet nivå uten virkning (DNEL)

Ingen informasjon tilgjengelig.

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

#### 8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm Bruk vernebriller med sidevern.

**Håndvern** Bruk egnede vernehansker.

**Hud- og kroppsvern** Bruk egnede verneklær.

**Åndedrettsvern** Det er ikke påkrevd med verneutstyr under normale bruksforhold. Hvis

eksponeringsgrensene overskrides eller det oppstår irritasjon, kan det være nødvendig med

ventilasjon og evakuering.

Generelle hygieneprinsipper Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pauser, og umiddelbart

etter håndtering av produktet.

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

# AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Væske Utseende vannløsning

**Farge** blå

LuktIngen informasjon tilgjengelig.LuktterskelIngen informasjon tilgjengelig

**Egenskap** Verdier Bemerkninger • Metode Smeltepunkt / frysepunkt Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Kokepunkt/kokepunktsintervall Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Brennbarhet (fast stoff, gass) Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Brennbarhetsgrense i luft Ingen kjent Øvre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig eksplosjonsgrenser Nedre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig eksplosjonsgrenser Ingen data er tilgjengelig Flammepunkt Ingen kjent Selvantennelsestemperatur 392.78 Ingen kjent **Spaltningstemperatur** Ingen kjent pН 6-8 pH (som vannløsning) Ingen data er tilgjengelig Ingen informasjon tilgjengelig Kinematisk viskositet Ingen data er tilgjengelig Ingen kient **Dvnamisk viskositet** Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Vannløselighet Blandbar med vann Ingen data er tilgjengelig Løselighet Ingen kjent Partisjonskoeffisient Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Damptrykk Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Relativ tetthet 1 Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig Romdensitet Ingen data er tilgjengelig Væsketetthet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Damptetthet Partikkelegenskaper Behandles som Ingen informasjon tilgjengelig tredjegradsforbrenning

#### 9.2. Andre opplysninger

#### 9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser

Ikke relevant

### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Partikkelstørrelsesfordeling

Ingen informasjon tilgjengelig

### **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

Ingen informasjon tilgjengelig

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Ingen. Følsomhet for statiske

utladninger

Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ved normal prosesshåndtering. Risiko for farlige reaksjoner

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

# **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

### 11.1. Informasjon om fareklasser, som definert i forskrift (EU) nr. 1272/2008

### Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

### **Produktinformasjon**

Innånding Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Øyekontakt Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Hudkontakt Kan gi allergi ved hudkontakt. Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke

tilgjengelig. Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan gi allergiske reaksjoner hos

overfølsomme personer. (basert på bestanddeler).

**Svelging** Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

### Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

Symptomer Kløe. Utslett. Elveblest.

Akutt toksisitet

Numeriske mål for giftighet

Følgende verdier er beregnet ut fra kapittel 3.1 i GHS-dokumentet

 ATEmix (oral)
 9,199.10 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 25,545.50 mg/kg

 ATEmix (innånding-gass)
 44,932.40 ppm

 ATEmix (innånding-støv/tåke)
 53.30 mg/l

Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn     | Oral LD50           | Dermal LD50              | Inhalering LC50       |
|--------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1,2,3-Propanetriol | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg(Rabbit)        | > 2.75 mg/L (Rat)4 h  |
| Sodium chloride    | = 3 g/kg (Rat)      | > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | > 42 mg/L (Rat)1 h    |
| Formaldehyd        | = 100 mg/kg (Rat)   | > 2000 mg/kg (Rat)       | < 463 ppm (Rat) 4 h   |
| Metanol            | = 6200 mg/kg (Rat)  | = 15840 mg/kg ( Rabbit ) | = 22500 ppm (Rat) 8 h |
| Potassium chloride | = 2600 mg/kg (Rat)  | -                        | -                     |

## Forsinkede og umiddelbare effekter, samt kroniske effekter fra kortvarig og langvarig eksponering

**Hudetsing/hudirritasjon** Ingen informasjon tilgjengelig.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

**Luftveis- eller hudallergier** Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Mutagent for kimceller Ingen informasjon tilgjengelig.

Tabellen nedenfor viser bestanddeler som er over grensen for å bli ansett som relevant, som er listet som mutagene.

### **MNT MED - Monteringsmedium**

Revisjonsdato 09-Mar-2023

| Kjemikalienavn | Den europeiske unionen |
|----------------|------------------------|
| Formaldehyd    | Muta. 2                |

Kreftfremkallende

Inneholder et kjent eller formodet karsinogen. Klassifisering basert på tilgjengelig data for

ingrediensene. Kan forårsake kreft.

Tabellen nedenfor angir om hvorvidt hvert av byråene har listet noen av ingrediensene som karsinogener.

| Kjemikalienavn | Den europeiske unionen |  |  |
|----------------|------------------------|--|--|
| Formaldehyd    | Carc. 1B               |  |  |

Reproduksjonstoksisitet Ingen informasjon tilgjengelig.

STOT - enkel eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

STOT - gjentatt eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

Aspirasjonsfare Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2. Opplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2.2. Andre opplysninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

# **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Skadelig for liv i vann.

**Ukjent giftighet i vannmiljø** Inneholder 0 % av bestanddeler med ukjente farer for vannmiljøet.

| Kjemikalienavn     | Alger/vannplanter | Fisk   | Toksisk for mikroorganismer | Krepsdyr   |
|--------------------|-------------------|--|-----------------------------|--|
| 1,2,3-Propanetriol | -                 | LC50: 51 - 57mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss)   | -                           | -  |
| Sodium chloride    | -                 | LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =12946mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 6020 - 7070mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =7050mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 6420 - 6700mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 4747 - 7824mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | -                           | EC50: =1000mg/L (48h,<br>Daphnia magna)<br>EC50: 340.7 - 469.2mg/L<br>(48h, Daphnia magna) |
| Formaldehyd        | -                 | LC50: 22.6 - 25.7mg/L<br>(96h, Pimephales<br>promelas)   | -                           | LC50: =2mg/L (48h,<br>Daphnia magna)<br>EC50: 11.3 - 18mg/L                                |

|                    |                       | LC50: =1510µg/L (96h,   |   | (48h, Daphnia magna) |
|--------------------|-----------------------|-------------------------|---|----------------------|
|                    |                       | Lepomis macrochirus)    |   |                      |
|                    |                       | LC50: =41mg/L (96h,     |   |                      |
|                    |                       | Brachydanio rerio)      |   |                      |
|                    |                       | LC50: 0.032 - 0.226mL/L |   |                      |
|                    |                       | (96h, Oncorhynchus      |   |                      |
|                    |                       | mykiss)                 |   |                      |
|                    |                       | LC50: 100 - 136mg/L     |   |                      |
|                    |                       | (96h, Oncorhynchus      |   |                      |
|                    |                       | mykiss)                 |   |                      |
|                    |                       | LC50: 23.2 - 29.7mg/L   |   |                      |
|                    |                       | (96h, Pimephales        |   |                      |
|                    |                       | promelas)               |   |                      |
| Metanol            | -                     | LC50: =28200mg/L (96h,  | - | -                    |
|                    |                       | Pimephales promelas)    |   |                      |
|                    |                       | LC50: >100mg/L (96h,    |   |                      |
|                    |                       | Pimephales promelas)    |   |                      |
|                    |                       | LC50: 19500 - 20700mg/L |   |                      |
|                    |                       | (96h, Oncorhynchus      |   |                      |
|                    |                       | mykiss)                 |   |                      |
|                    |                       | LC50: 18 - 20mL/L (96h, |   |                      |
|                    |                       | Oncorhynchus mykiss)    |   |                      |
|                    |                       | LC50: 13500 - 17600mg/L |   |                      |
|                    |                       | (96h, Lepomis           |   |                      |
|                    |                       | macrochirus)            |   |                      |
| Potassium chloride | EC50: =2500mg/L (72h, | LC50: =1060mg/L (96h,   | - | EC50: =825mg/L (48h, |
|                    | Desmodesmus           | Lepomis macrochirus)    |   | Daphnia magna)       |
|                    | subspicatus)          | LC50: 750 - 1020mg/L    |   | EC50: =83mg/L (48h,  |
|                    |                       | (96h, Pimephales        |   | Daphnia magna)       |
|                    |                       | promelas)               |   |                      |

# 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

# 12.3. Bioakkumuleringsevne

# Bioakkumulering

Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn     | Partisjonskoeffisient |  |
|--------------------|-----------------------|--|
| 1,2,3-Propanetriol | -1.75                 |  |
| Formaldehyd        | 0.35                  |  |
| Metanol            | -0.77                 |  |

# 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig.

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

# PBT- og vPvB-vurdering

| Kjemikalienavn     | PBT- og vPvB-vurdering                                |
|--------------------|---|
| 1,2,3-Propanetriol | Stoffet er ikke PBT / vPvB                            |
| Sodium chloride    | Stoffet er ikke PBT / vPvB                            |
| Formaldehyd        | Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke |
| Metanol            | Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering gjelder ikke |
|                    | Ytterligere informasjon som er relevant for           |
|                    | PBT-vurderingen, er nødvendig                         |
| Potassium chloride | Stoffet er ikke PBT / vPvB                            |

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

# **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester/ubrukte produkter Deponeres i samsvar med lokale forskrifter. Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene.

Forurenset emballasje Tomme beholdere må ikke brukes på nytt.

# **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

### IATA

14.1 UN- eller ID-nummer
14.2 FN-forsendelsesnavn
14.3 Transportfareklasse® lkke klassifisert
14.4 Emballasjegruppe lkke klassifisert
14.5 Miljøfarer lkke relevant
14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
Spesielle forskrifter lngen

#### IMDG

14.1UN- eller ID-nummerIkke klassifisert14.2FN-forsendelsesnavnIkke klassifisert14.3Transportfareklasse®Ikke klassifisert14.4EmballasjegruppeIkke klassifisert14.5MiljøfarerIkke relevant14.6Spesielle forsiktighetsregler for brukere

Spesielle forskrifter Ingen

14.7 Maritim transport i bulk, i Ingen informasjon tilgjengelig

samsvar med IMO-instrumenter

### RID

14.1 FN-nummer Ikke klassifisert
 14.2 FN-forsendelsesnavn Ikke klassifisert
 14.3 Transportfareklasse® Ikke klassifisert
 14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert
 14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
 Spesielle forskrifter Ingen

### <u>ADR</u>

14.1 UN- eller ID-nummer
14.2 FN-forsendelsesnavn
14.3 Transportfareklasse®
14.4 Emballasjegruppe
14.5 Miljøfarer
14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
Spesielle forskrifter
Ikke klassifisert
Ikke klassifisert
Ikke relevant
Ikke relevant
Ikke relevant

# **AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

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

Nasjonale forskrifter

**Frankrike** 

| Kjemikalienavn     | Fransk RG-nummer | Tittel |
|--------------------|------------------|--------|
| Sodium chloride    | RG 78            | -      |
| 7647-14-5          |                  |        |
| Formaldehyd        | RG 43            | -      |
| 50-00-0            |                  |        |
| Metanol            | RG 84            | -      |
| 67-56-1            |                  |        |
| Potassium chloride | RG 67            | -      |
| 7447-40-7          |                  |        |

#### **Tyskland**

Vannfareklasse (WGK) strongly hazardous to water (WGK 3)

### Nederland

| Kjemikalienavn | Nederland - Liste over<br>kreftfremkallende stoffer | Nederland - Liste over<br>mutagene stoffer | Nederland - Liste over<br>stoffer som er toksisk for<br>forplantningssystemet |
|----------------|---|--|---|
| Formaldehyd    | Present   | 1  | -   |

#### Den europeiske unionen

Vær oppmerksom på direktiv 98/24/EC av om vern av arbeidstakernes helse og sikkerhet mot fare i forbindelse med kjemisk agens på arbeidsplassen.

# Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

Dette produktet inneholder ett eller flere stoff(er) som er underlagt restriksjoner (Forskrift (EU) nr. 1907/2006 (REACH), vedlegg XVII)

| _ |                       |                                       |                                      |
|---|-----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
|   | Kjemikalienavn        | Stoff med restriksjoner ifølge REACH, | Stoff som krever autorisasjon ifølge |
|   |                       | vedlegg XVII                          | REACH, vedlegg XIV                   |
| Γ | Formaldehyd - 50-00-0 | 72.                                   | -                                    |
|   |                       | 28.                                   |                                      |
|   |                       | 75.                                   |                                      |
| Γ | Metanol - 67-56-1     | 69.                                   | -                                    |
|   |                       | 75.                                   |                                      |

### Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

Navngitte, farlige stoffer ifølge Seveso-direktivet (2012/18/EU)

| Kjemikalienavn        | Krav, nederste rad (tonn) | Krav, øverste rad (tonn) |
|-----------------------|---------------------------|--------------------------|
| Formaldehyd - 50-00-0 | 5                         | 50                       |
| Metanol - 67-56-1     | 500                       | 5000                     |

### Ozonreduserende stoffer (ODS) forskrift (EU) 1005/2009

Ikke relevant

## EU - Plantevernprodukter (1107/2009/EU)

| Kjemikalienavn              | EU - Plantevernprodukter (1107/2009/EU) |
|-----------------------------|---|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Plantevernmiddel                        |

Forskrift om biocidprodukter (EU) nr. 528/2012 (BPR)

| Kjemikalienavn        | Forskrift om biocidprodukter (EU) nr. 528/2012 (BPR)   |
|-----------------------|--|
| Formaldehyd - 50-00-0 | Produkttype 22: Balsamerings- og dyreutstoppingsvæsker |

Internasjonale inventarlister

Kontakt leverandøren for status når det gjelder overensstemmelse med stofflisten

\_\_\_\_\_

Kjemisk sikkerhetsrapport

Ingen informasjon tilgjengelig

# **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

# Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

### Full tekst i H-setningene som det vises til under avsnitt 3

H225 - Meget brannfarlig væske og damp

H301 - Giftig ved svelging

H311 - Giftig ved hudkontakt

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H331 - Giftig ved innånding

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

H341 - Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader

H350 - Kan forårsake kreft

H370 - Forårsaker organskader

#### **Forkortelser**

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

### Forkortelser Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

TWA (tidsvektet TWA (tidsvektet gjennomsnitt) STEL (kortvarig STEL (kortvarig eksponeringsgrense)

gjennomsnitt) eksponeringsgrens

e)

Øvre grense Maksimalgrenseverdi \* Hudadvarsel

| Klassifiseringsprosedyre   |                  |
|--|------------------|
| Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Brukt metode     |
| Akutt oral toksisitet  | Beregningsmetode |
| Akutt dermal toksisitet  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - gass                                  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - damp                                  | Beregningsmetode |
| Akutt innåndngsgiftighet - støv/tåke                             | Beregningsmetode |
| Hudetsing/hudirritasjon  | Beregningsmetode |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                                  | Beregningsmetode |
| Luftveissensibilisering  | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering   | Beregningsmetode |
| Mutagenisitet  | Beregningsmetode |
| Kreftfremkallende  | Beregningsmetode |
| Reproduksjonstoksisitet  | Beregningsmetode |
| STOT - enkel eksponering   | Beregningsmetode |
| STOT - gjentatt eksponering                                      | Beregningsmetode |
| Akutt giftighet i vann   | Beregningsmetode |
| Kronisk giftighet i vannmiljøet                                  | Beregningsmetode |
| Aspirasjonsfare  | Beregningsmetode |
| Ozon   | Beregningsmetode |

### Viktige litteraturreferanser og datakilder som er brukt til å utarbeide sikkerhetsdatabladet

Råd for registrering av toksiske stoffer og sykdommer (ATSDR)

USA, Environmental Protection Agency (miljøvernbyrå) ChemView-database

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

Det europeiske kjemikaliebyråets (ECHA) komité for risikovurdering (ECHA\_RAC)

Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljøvernetat)

Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))

USA, Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (lov om skadedyrbekjempelse, soppbekjempelse og gnagerbekjempelse - føderalt miljøvernbyrå)

USA, Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals (miljøvernbyrå, kjemikalier med høyt produksjonsvolum)

Journal for forskning på mat (Food Research Journal)

Database, farlige stoffer

Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)

Australsk, nasjonalt skjema for melding og vurdering av industrikjemikalier (NICNAS)

NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)

Nasjonalbibliotek over medisinsk ChemID Plus (NLM CIP)

Database fra National Library of Medicine's PubMed (NLM PUBMED)

Nasjonalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID - New Zealands database for klassifisering og informasjon om kiemiske stoffer)

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Helse- og sikkerhetspublikasjoner

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Program for høyt produksjonsvolum av kjemiske stoffer

Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling (OECD), Datasett for informasjonscreening

Verdens helseorganisasjon

Ettersynskommentar Omformatert og oppdatert eksisterende informasjon

Revisjonsdato 09-Mar-2023

Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006

**Ansvarsfraskrivelse** 

Opplysningene som er gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekte, så langt vi kjenner til, og ifølge foreliggende informasjon og antakelser på utgivelsesdatoen. Opplysningene som er gitt, er bare ment å være rådgivende når det gjelder sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avhending og utslipp, og skal ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder bare for de spesifikke materialene, og gjelder ikke hvis det blir brukt sammen med andre materialer eller i prosesser, bortsett fra hvis dette er angitt i teksten.

Slutt på sikkerhetsdatabladet