# KIT SIKKERHETSDATABLAD



Sett Produktnavn FAM FLICA CASPASE-6 KIT

Sett Katalognummer(-numre) ICT095

**Revisjonsdato** 09-May-2022

# Innhold i Kit

| Katalognummer(-numre) | Produktnavn                                |
|-----------------------|--|
|                       | 10X APOPTOSIS WASH BUFFER - #10471         |
|                       | HOECHST STAIN - #10476                     |
|                       | PROPIDIUM IODIDE - #10477                  |
|                       | FIXATIVE - #10498                          |
|                       | FAM-VEID-FMK CARBOXYFLUORESCEIN DERIVATIVE |
|                       | OF A FLUOROMETHYL KETONE - #20283          |

KITE / NO Side 1/53



# SIKKERHETSDATABLAD

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

Bio-Rad Norway AS

Nydalsveien 28 0484 OSLO

Norge

Revisjonsdato 17-Nov-2021 Forrige 07-Feb-2021 Revisjonsnummer 2

revisjonsdag

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn 10X APOPTOSIS WASH BUFFER - #10471

Sikkerhetsdatablad nummer 10471

Rent stoff/ren blanding Blanding

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

Anbefalt bruk Bare til forskningsformål

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Korporasjonens hovedkvarter Produsent Juridisk enhet/kontaktadresse

Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

Bio-Rad
Endeavour House
Langford Business Park

USA Kidlington
Oxford

OXIOID OX5 1GE United Kingdom

e-mail:

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com

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

Inneholder materiale fra dyr. (Kveg).

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

#### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

#### 3.2 Stoffblandinger

| Kjemikalienavn            | Vekt-%         | REACH-registreringsn          | EC-nummer | Klassifisering i henhold   | Specific                  | M-Factor | M-Factor    |
|---------------------------|----------------|-------------------------------|-----------|--|---------------------------|----------|-------------|
|                           |                | ummer                         | :         | til regulering (EU) nr.<br>1272/2008 [CLP]   | concentration limit (SCL) |          | (long-term) |
| Natriumazid<br>26628-22-8 | 0.1 -<br>0.299 | 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) | -                         | -        | -           |

### Full text of H- and EUH-phrases: see section 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 | Dermal LD50 | LC50 innånding - 4       | LC50 innånding - 4  | LC50 innånding - 4 |
|---|----------------|-----------|-------------|--------------------------|---------------------|--------------------|
|   |                | mg/kg     | mg/kg       | timer - støv/tåke - mg/l | timer - damp - mg/l | timer - gass - ppm |
| Г | Natriumazid    | 27        | 20          | Ingen data er            | Ingen data er       | Ingen data er      |
|   | 26628-22-8     |           |             | 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

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

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.

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

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

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            |                           | europeiske<br>unionen   | Østerrike   | Belgia  | Bu     | Igaria   | Kroatia   |
|---------------------------|---------------------------|---|---|---|--------|--|---|
| Natriumazid<br>26628-22-8 | 1                         | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>L: 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*      | *   |        | 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>0.1 mg/m <sup>3</sup><br>K*                 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                 |
| Kjemikalienavn            |                           | Kypros  | Tsjekkia  | Danmark   | Es     | stland   | Finland   |
| Natriumazid<br>26628-22-8 |                           | *<br>L: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.1 mg/m³<br>Ceiling: 0.3 mg/m³                                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>H*                                |        | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 mg/m <sup>3</sup><br>A*                 | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>iho*                                 |
| Kjemikalienavn            | F                         | rankrike  | Tyskland  | Tyskland MAK  | Н      | ellas  | Ungarn  |
| Natriumazid<br>26628-22-8 | 1                         | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>L: 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>0.3 mg/m <sup>3</sup><br>0.1 ppm<br>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  | Italia REL  | L      | atvia  | Litauen   |
| Natriumazid<br>26628-22-8 |                           | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>L: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Sk*   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>pelle* | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm            |        | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 mg/m <sup>3</sup>                       | *<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³                                    |
| Kjemikalienavn            | Lu                        | xembourg  | Malta   | Nederland   | N      | orge   | Polen   |
| Natriumazid<br>26628-22-8 |                           | *<br>L: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>A: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | *<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>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>H* |        | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 mg/m <sup>3</sup>                       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                 |
| Kjemikalienavn            |                           | Portugal  | Romania   | Slovakia  | Slo    | venia  | Spania  |
| Natriumazid<br>26628-22-8 | STE<br>Ceilin             | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>L: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>g: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>ng: 0.11 ppm<br>P* | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>*                              | TWA: 0.1 mg/m³  * Ceiling: 0.3 mg/m³                            |        | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 mg/m <sup>3</sup><br>*                  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>vía dérmica* |
| Kjemikalienavn            | Sverige                   |   | /erige  | Sveits  |        | St   | torbritannia  |
| Natriumazid<br>26628-22-8 | Natriumazid NGV: 0.1 mg/n |   |   | TWA: 0.2 mg/m<br>STEL: 0.4 mg/m                                 |        |  | A: 0.1 mg/m³<br>:L: 0.3 mg/m³<br>Sk*                                      |

#### Biologiske yrkeseksponeringsgrenser

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

DNEL (Derived No Effect Level)
Predicted No Effect Concentration
(PNEC)

Ingen informasjon tilgjengelig. 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 Klar til delvis klar **Farge** Varierende

Ingen informasjon tilgjengelig. Lukt Ingen informasjon tilgjengelig Luktterskel

Property Values Bemerkninger • Method

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

Øvre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig

eksplosjonsgrenser

Nedre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig

eksplosjonsgrenser

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

Ingen kjent

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

Kinematisk viskositet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig **Dynamisk viskositet** Ingen kjent

Løselig i vann Water solubility

Ingen data er tilgjengelig Løselighet Ingen kjent Partisjonskoeffisient Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Damptrykk Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Relativ tetthet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Romdensitet Ingen data er tilgjengelig Væsketetthet Ingen data er tilgjengelig

**Damptetthet** Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Partikkelegenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig Behandles som

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**

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

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

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

blandinger og toksiske gasser.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Metaller.

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

### Information on likely routes of exposure

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.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

**Symptomer** Ingen informasjon tilgjengelig.

Akutt toksisitet

**Numerical measures of toxicity** 

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

 ATEmix (oral)
 27,000.00 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 20,000.00 mg/kg

Oral LD50 Ingen informasjon tilgjengelig
Dermal LD50 Ingen informasjon tilgjengelig
Inhalering LC50 Ingen informasjon tilgjengelig

Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn | Oral LD50        | Dermal LD50         | Inhalation LC50             |
|----------------|------------------|---------------------|-----------------------------|
| 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.

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

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

| Kjemikalienavn | Algae/aquatic plants | Fish                  | Toxicity to    | Crustacea |
|----------------|----------------------|-----------------------|----------------|-----------|
|                |                      |                       | microorganisms |           |
| Natriumazid    | -                    | LC50: =0.7mg/L (96h,  | -              | -         |
|                |                      | Lepomis macrochirus)  |                |           |
|                |                      | LC50: =0.8mg/L (96h,  |                |           |
|                |                      | Oncorhynchus mykiss)  |                |           |
|                |                      | LC50: =5.46mg/L (96h, |                |           |
|                |                      | Pimephales promelas)  |                |           |

### 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     |
|----------------|----------------------------|
| Natriumazid    | 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.

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 Transport hazard class(es)                | Ikke klassifisert |  |  |  |
| 14.4 Packing group                             | Ikke klassifisert |  |  |  |
| 14.5 Miljøfarer                                | Ikke relevant     |  |  |  |
| 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere |                   |  |  |  |
| Spesielle forskrifter                          | Ingen             |  |  |  |

# IMDG

| 14.1 | UN- eller ID-nummer                         | ikke klassifisert |  |
|------|---|-------------------|--|
| 14.2 | FN-forsendelsesnavn                         | Ikke klassifisert |  |
| 14.3 | Transport hazard class(es)                  | Ikke klassifisert |  |
| 14.4 | Emballasjegruppe                            | Ikke klassifisert |  |
| 14.5 | Miljøfarer                                  | Ikke relevant     |  |
| 14.6 | S 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                                 | lkke klassifisert |  |  |  |
|--|-------------------|--|--|--|
| 14.2 FN-forsendelsesnavn                       | Ikke klassifisert |  |  |  |
| 14.3 Transport hazard class(es)                | Ikke klassifisert |  |  |  |
| 14.4 Emballasjegruppe                          | Ikke klassifisert |  |  |  |
| 14.5 Miljøfarer                                | Ikke relevant     |  |  |  |
| 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere |                   |  |  |  |
| Spesielle forskrifter                          | Ingen             |  |  |  |

### <u>ADR</u>

| ADK                             |                   |
|---------------------------------|-------------------|
| 14.1 UN- eller ID-nummer        | Ikke klassifisert |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn        | Ikke klassifisert |
| 14.3 Transport hazard class(es) | 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)

**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

Plantevernmiddeldirektivet (91/414/EEC)

**EU - Biocider** 

<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

#### 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 H310 - Dødelig ved hudkontakt

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

#### 10X APOPTOSIS WASH BUFFER - #10471

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

gjennomsnitt) eksponeringsgrens

e)

Øvre grense Maksimalgrenseverdi \* Hudadvarsel

| Brukt metode     |
|------------------|
| Beregningsmetode |
|                  |

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Ettersynskommentar Vesentlige endringer i hele SDS. Gjennomgå alle avsnitt

Revisjonsdato 17-Nov-2021

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

Bio-Rad Norway AS

Nydalsveien 28

0484 OSLO

Norge

Revisjonsdato 05-Apr-2022 Forrige 17-Nov-2021 Revisjonsnummer 3

revisjonsdag

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn HOECHST STAIN - #10476

Sikkerhetsdatablad nummer 10476

**EC-nummer:** 231-791-2

**CAS Nr** 7732-18-5

Rent stoff/ren blanding Blanding

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

Anbefalt bruk Bare til forskningsformål

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Korporasjonens hovedkvarter Produsent Juridisk enhet/kontaktadresse

Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

USA

Bio-Rad
Endeavour House
Langford Business Park
Kidlington

Oxford

Oxford OX5 1GE United Kingdom

e-mail:

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com

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

Ikke relevant

3.2 Stoffblandinger

Full text of H- and EUH-phrases: see section 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** Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner.

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

Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr.

Bruk personlig verneutstyr.

brannslokkingspersonell

### **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

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

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.

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

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

Ved leveransen inneholder dette produktet inneholder ingen farlige stoffer med Eksponeringsgrenser

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.

**DNEL (Derived No Effect Level)** Ingen informasjon tilgjengelig. **Predicted No Effect Concentration** Ingen informasjon tilgjengelig. (PNEC)

#### 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 Klar til delvis klar **Farge** Varierende

Lukt Ingen informasjon tilgjengelig. Luktterskel Ingen informasjon tilgjengelig

Bemerkninger • Method **Property** Values

Ingen data er tilgjengelig

Ingen data er tilgjengelig Smeltepunkt / frysepunkt 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 Ingen data er tilgjengelig

Øvre brennbarhets- eller

eksplosjonsgrenser

Nedre brennbarhets- eller

eksplosjonsgrenser

Flammepunkt Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Ingen kjent Selvantennelsestemperatur Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent **Spaltningstemperatur** pН

Ingen kjent

Ingen kjent

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

Dynamisk viskositet Ingen data er tilgjengelig

Water solubility Løselig i vann

Løselighet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent **Partisionskoeffisient** Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Damptrykk Ingen data er tilgjengelig Ingen kient Relativ tetthet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Romdensitet Ingen data er tilgjengelig Væsketetthet Ingen data er tilgjengelig

**Damptetthet** Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

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**

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Følsomhet for statiske

utladninger

Ingen. Ingen.

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

Information on likely routes of exposure

**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.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

**Symptomer** Ingen informasjon tilgjengelig.

Akutt toksisitet

**Numerical measures of toxicity** 

Oral LD50Ingen informasjon tilgjengeligDermal LD50Ingen informasjon tilgjengeligInhalering LC50Ingen informasjon tilgjengelig

Inhalering LC50 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.

**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 0 % 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
 Ikke klassifisert

 14.2 FN-forsendelsesnavn
 Ikke klassifisert

 14.3 Transport hazard class(es)
 Ikke klassifisert

 14.4 Packing group
 Ikke klassifisert

 14.5 Miljøfarer
 Ikke relevant

 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere

 Spesielle forskrifter
 Ingen

#### **IMDG**

 14.1 UN- eller ID-nummer
 Ikke klassifisert

 14.2 FN-forsendelsesnavn
 Ikke klassifisert

 14.3 Transport hazard class(es)
 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 Transport hazard class(es) 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 Transport hazard class(es)
 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

**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

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

#### **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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

**Ettersynskommentar** Vesentlige endringer i hele SDS. Gjennomgå alle avsnitt

Revisjonsdato 05-Apr-2022

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

Bio-Rad Norway AS

Nydalsveien 28

0484 OSLO

Norge

Revisjonsdato 11-Apr-2022 Forrige 17-Nov-2021 Revisjonsnummer 2

revisjonsdag

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PROPIDIUM IODIDE - #10477

Sikkerhetsdatablad nummer 10477

**EC-nummer:** 231-791-2

**CAS Nr** 7732-18-5

Rent stoff/ren blanding Blanding

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

Anbefalt bruk Bare til forskningsformål

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Korporasjonens hovedkvarter Produsent Juridisk enhet/kontaktadresse

Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

USA

Bio-Rad
Endeavour House
Langford Business Park
Kidlington

Oxford OX5 1GE

OX5 1GE United Kingdom

e-mail:

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com

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

Ikke relevant

3.2 Stoffblandinger

Full text of H- and EUH-phrases: see section 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** Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner.

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

Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr.

Bruk personlig verneutstyr.

brannslokkingspersonell

### **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

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

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

Ved leveransen inneholder dette produktet inneholder ingen farlige stoffer med Eksponeringsgrenser

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.

**DNEL (Derived No Effect Level)** Ingen informasjon tilgjengelig. **Predicted No Effect Concentration** Ingen informasjon tilgjengelig. (PNEC)

#### 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

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 Væske

Utseende Klar til delvis klar **Farge** Varierende

Lukt Ingen informasjon tilgjengelig. Luktterskel Ingen informasjon tilgjengelig

Values Bemerkninger • Method **Property** 

Ingen data er tilgjengelig

Ingen data er tilgjengelig Smeltepunkt / frysepunkt 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 Ingen data er tilgjengelig

Øvre brennbarhets- eller

eksplosjonsgrenser

Nedre brennbarhets- eller

eksplosjonsgrenser

Dynamisk viskositet

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

**Spaltningstemperatur** Ingen kjent pН Ingen kjent

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

Ingen data er tilgjengelig

Water solubility Løselig i vann

Løselighet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent **Partisionskoeffisient** Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Damptrykk Ingen data er tilgjengelig Ingen kient Relativ tetthet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Romdensitet Ingen data er tilgjengelig Væsketetthet Ingen data er tilgjengelig

Ingen data er tilgjengelig **Damptetthet** Ingen kjent

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**

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilt under normale forhold.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Følsomhet for statiske

utladninger

Ingen. Ingen.

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

Information on likely routes of exposure

**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.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

**Symptomer** Ingen informasjon tilgjengelig.

Akutt toksisitet

**Numerical measures of toxicity** 

Oral LD50Ingen informasjon tilgjengeligDermal LD50Ingen informasjon tilgjengeligInhalering LC50Ingen informasjon tilgjengelig

Inhalering LC50 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.

**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 0 % 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
 Ikke klassifisert

 14.2 FN-forsendelsesnavn
 Ikke klassifisert

 14.3 Transport hazard class(es)
 Ikke klassifisert

 14.4 Packing group
 Ikke klassifisert

 14.5 Miljøfarer
 Ikke relevant

 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere

 Spesielle forskrifter
 Ingen

#### **IMDG**

14.1 UN- eller ID-nummer
14.2 FN-forsendelsesnavn
14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Emballasjegruppe
14.5 Miljøfarer
14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
Spesielle forskrifter

Ikke klassifisert
Ikke relevant
Ikke relevant

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 Transport hazard class(es) 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 Transport hazard class(es)
 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

**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

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

#### **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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

**Ettersynskommentar** Vesentlige endringer i hele SDS. Gjennomgå alle avsnitt

Revisjonsdato 11-Apr-2022

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

Bio-Rad Norway AS

Nydalsveien 28 0484 OSLO

Norge

**Revisjonsdato** 17-Nov-2021 **Forrige** 09-May-2022 **Revisjonsnummer** 1

revisjonsdag

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn FIXATIVE - #10498

Sikkerhetsdatablad nummer 10498

Rent stoff/ren blanding Blanding

Inneholder Formaldehyd, Metanol, Sodium chloride

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

Anbefalt bruk Bare til forskningsformål

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Korporasjonens hovedkvarter Produsent Juridisk enhet/kontaktadresse

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

1000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547

USA

Bio-Rad

Endeavour House

Langford Business Park

Kidlington

Oxford OX5 1GE United Kingdom

e-mail:

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com

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

| Regulering (E0) III. 1272/2000                   |                                     |
|--|-------------------------------------|
| Akutt toksisitet - Oral                          | Kategori 4 - (H302)                 |
| Akutt toksisitet - Dermal                        | Kategori 4 - (H312)                 |
| Akutt giftighet - innånding (gasser)             | Kategori 4 - (H332)                 |
| Akutt giftighet - innånding (støv/tåke)          | Kategori 4 - (H332)                 |
| Hudetsing/hudirritasjon                          | Kategori 1 Underkategori B - (H314) |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                  | Kategori 1 - (H318)                 |
| Hudsensibilisering                               | Kategori 1 - (H317)                 |
| Mutagent for kimceller                           | Kategori 2 - (H341)                 |
| Kreftfremkallende                                | Kategori 1B - (H350)                |
| Spesifikk målorgangiftighet (engangseksponering) | Kategori 1 Kategori 3 - (H370,H335) |

### 2.2. Merkingselementer

Inneholder Formaldehyd, Metanol, Sodium chloride



### Signalord

Fare

### Fareutsagn

H302 - Farlig ved svelging

H312 - Farlig ved hudkontakt

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H332 - Farlig ved innånding

H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene

H341 - Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader

H350 - Kan forårsake kreft

H370 - Forårsaker organskader

#### P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm

P303 + P361 + P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll huden med vann [eller dusj]

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

P302 + P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann

P301 + P330 + P331 - VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning

P305 + P351 + P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen

#### 2.3. Andre farer

Skadelig for liv i vann.

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

#### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Stoffblandinger

| Kjemikalienavn | Vekt-%  | REACH-registreringsn | EC-nummer | Klassifisering i henhold | Specific         | M-Factor | M-Factor    |
|----------------|---------|----------------------|-----------|--------------------------|------------------|----------|-------------|
|                |         | ummer                | :         | til regulering (EU) nr.  | concentration    |          | (long-term) |
|                |         |                      |           | 1272/2008 [CLP]          | limit (SCL)      |          |             |
| Formaldehyd    | 10 - 20 | Ingen data er        | 200-001-8 | Acute Tox. 3 (H301)      | Eye Irrit. 2 ::  | -        | -           |
| 50-00-0        |         | tilgjengelig         |           | Acute Tox. 3 (H311)      | 1%<=C<3%         |          |             |
|                |         |                      |           | Acute Tox. 3 (H331)      | Skin Corr. 1B :: |          |             |
|                |         |                      |           | Skin Corr. 1B (H314)     | C>=5%            |          |             |
|                |         |                      |           | Eye Dam. 1 (H318)        | Skin Irrit. 2 :: |          |             |
|                |         |                      |           | Skin Sens. 1 (H317)      | 1%<=C<5%         |          |             |
|                |         |                      |           | Muta. 2 (H341)           | Skin Sens. 1 ::  |          |             |
|                |         |                      |           | Carc. 1B (H350)          | C>=0.1%          |          |             |
|                |         |                      |           | STOT SE 3 (H335)         | STOT SE 3 ::     |          |             |
|                |         |                      |           |                          | C>=5%            |          |             |
| Metanol        | 2.5 - 5 | Ingen data er        | 200-659-6 | Acute Tox. 3 (H301)      | STOT SE 1 ::     | -        | -           |
| 67-56-1        |         | tilgjengelig         |           | Acute Tox. 3 (H311)      | C>=1%            |          |             |
|                |         |                      |           | Acute Tox. 3 (H331)      |                  |          |             |
|                |         |                      |           | STOT SE 1 (H370)         |                  |          |             |

|  | Flam. Liq. 2 (H225) |  |  |
|--|---------------------|--|--|

#### Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

#### **Akutt toksisitetsestimat**

Ingen informasjon tilgjengelig

| Kjemikalienavn         | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 innånding - 4            | LC50 innånding - 4            | LC50 innånding - 4            |
|------------------------|-----------|-------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
|                        | mg/kg     | mg/kg       | timer - støv/tåke - mg/l      | timer - damp - mg/l           | timer - gass - ppm            |
| Formaldehyd<br>50-00-0 | 100       | 2000        | Ingen data er<br>tilgjengelig | Ingen data er<br>tilgjengelig | 463                           |
| Metanol<br>67-56-1     | 6200      | 15840       | Ingen data er<br>tilgjengelig | 41.6976                       | Ingen data er<br>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. Øyeblikkelig legehjelp er nødvendig. VED

eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.

Innånding Flytt til frisk luft. Ved åndedrettsstans, gi kunstig åndedrett. Oppsøk lege øyeblikkelig. Bruk

ikke munn-til-munn-metoden hvis personen har svelget eller innåndet stoffet; gi kunstig åndedrett ved bruk av en lommemaske utstyrt med en enveis ventil eller annet egnet medisinsk åndedrettsutstyr. Gi oksygen (kun kyndig personell) ved pusteproblemer.

Forsinket lungeødem kan forekomme. Søk legehjelp umiddelbart.

Øyekontakt Skyll umiddelbart med mye vann, også under øyelokkene, i minst 15 minutter. Hold øynene

vidåpne under skyllingen. Ikke gni på det påvirkede området. Fjern eventuelle kontaktlinser

dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Søk legehjelp umiddelbart.

**Hudkontakt** Vask umiddelbart med såpe og rikelig vann og såpe, og fjern tilsølte klær og sko. Søk

legehjelp umiddelbart. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Svelging IKKE framkall brekninger. Skyll munnen. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs

person. Søk legehielp umiddelbart. Skyll munnen med vann, og drikk deretter rikelig med

vann.

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere

Se til at helsepersonellet vet hvilke(t) stoff(er) som er involvert, og tar forholdsregler for å beskytte seg selv og hindre spredning av kontamineringen. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Unngå direkte hudkontakt. Bruk barriere når du gir munn-til-munn. Ikke pust inn damp eller tåke. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr. Se avsnitt 8 for flere opplysninger.

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

**Symptomer** Brennende fornemmelse. Kløe. Utslett. Elveblest. Hoste og/eller pipende åndedrett.

Pustevansker.

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

Merknad til leger Produktet er et etsende stoff. Use of gastric lavage or emesis is contraindicated.

Mageskylling eller brekkmidler er kontraindisert. Ikke gi kjemisk motgift. Kvelning på grunn av glottisødem kan forekomme. Det kan forekomme betydelig blodtrykksenkning med fuktige rallelyder, skummende oppspytt og høyt pulstrykk. 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 forårsaker forbrenninger på øyne, hud og slimhinner. Termisk nedbrytning kan avgi irriterende gasser og damper. Produktet er eller inneholder et sensibiliserende stoff.

Kan gi allergi ved hudkontakt.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannslokkingspersonell

 $\label{prop:section} Brannbekjempningspersonale\ må\ bruke\ selvforsynt\ åndedrettsvern\ og\ røykdykkerutstyr.$ 

Bruk personlig verneutstyr.

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

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

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

personlig verneutstyr. Merk! Etsende material. Evakuer personell til sikkert område. Hold personer vekk fra av spill/lekkasje og på losiden av dem. Ikke pust inn damp eller tåke.

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

For beredskapspersonell Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hensyn til

miljø

Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt. Unngå utslipp til miljøet. Må

ikke komme inn i jord/undergrunn. Ikke la produktet komme ned i avløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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

**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 Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Unngå kontakt med

hud, øyne og klær. Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. Håndter produktet kun i lukket system eller sørg for egnet avtrekksventilasjon. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Fjern tilsølte klær og vask dem før ny bruk. Fjern

tilsølte klær og sko. Ikke pust inn damp eller tåke.

Generelle hygieneprinsipper Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk egnede vernehansker og

vernebriller/ansiktsskjerm. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ta av og vask tilsølte klær og hansker, inkludert på innsiden, før de brukes på nytt. Det bør forbys å bruke tilsølte arbeidsklær utenfor arbeidsplassen. Jevnlig rengjøring av utstyr, arbeidsområde og

\_\_\_\_\_

klær anbefales. Vask hendene før pauser, og umiddelbart 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 utilgjengelig for barn. Oppbevares innelåst. Beskyttes mot fuktighet. Må oppbevares adskilt fra andre materialer. 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   |
|------------------------|--|--|---|---|---|
| Formaldehyd<br>50-00-0 | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.3 ppm<br>*   | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m³<br>STEL 0.6 ppm<br>STEL 0.74 mg/m³<br>Skin sensitizer      | -   | STEL: 2.0 mg/m³<br>STEL: 0.74 mg/m³<br>STEL: 0.6 ppm<br>Skin Sensitisation<br>TWA: 0.37 mg/m³<br>TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 1.0 mg/m³ | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m³<br>TWA: 0.5 ppm<br>TWA: 0.62 mg/m³<br>STEL: 0.6 ppm<br>STEL: 0.74 mg/m³<br>Skin Sensitisation |
| Metanol<br>67-56-1     | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>*  | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m³<br>STEL 800 ppm<br>STEL 1040 mg/m³<br>H*                    | TWA: 200 ppm<br>TWA: 266 mg/m³<br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 333 mg/m³                      | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260.0 mg/m <sup>3</sup><br>K*  | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>*   |
| Kjemikalienavn         | Kypros   | Tsjekkia   | Danmark   | Estland   | Finland   |
| Formaldehyd<br>50-00-0 | -  | TWA: 0.5 mg/m³<br>Ceiling: 1 mg/m³<br>*<br>Sensitizer                                      | Ceiling: 0.28 ppm<br>Ceiling: 0.437<br>mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 0.5 ppm<br>TWA: 0.6 mg/m³<br>STEL: 1 ppm<br>STEL: 1.2 mg/m³  | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m³<br>STEL: 0.6 ppm<br>STEL: 0.74 mg/m³  |
| Metanol<br>67-56-1     | *<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m³  | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup><br>*                         | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m³<br>H*  | TWA: 200 ppm<br>TWA: 250 mg/m³<br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 350 mg/m³<br>A*  | TWA: 200 ppm<br>TWA: 270 mg/m³<br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 330 mg/m³<br>iho*  |
| Kjemikalienavn         | Frankrike  | Tyskland   | Tyskland MAK  | Hellas  | Ungarn  |
| Formaldehyd<br>50-00-0 | TWA: 0.5 ppm<br>STEL: 1 ppm  | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m³<br>Peak: 0.6 ppm<br>Peak: 0.74 mg/m³<br>skin sensitizer | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m³<br>STEL: 0.6 ppm<br>STEL: 0.74 mg/m³<br>Skin sensitization                                      | TWA: 0.6 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup><br>*  |
| Metanol<br>67-56-1     | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m³<br>STEL: 1000 ppm<br>STEL: 1300 mg/m³<br>*                  | TWA: 100 ppm<br>TWA: 130 mg/m³<br>H*   | TWA: 100 ppm<br>TWA: 130 mg/m³<br>Peak: 200 ppm<br>Peak: 260 mg/m³<br>*                 | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m³<br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 325 mg/m³<br>skin - potential for<br>cutaneous<br>absorption           | TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> *  |
| Kjemikalienavn         | Irland   | Italia   | Italia REL  | Latvia  | Litauen   |
| Formaldehyd<br>50-00-0 | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.5 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 ppm | STEL: 0.3 ppm<br>STEL: 0.37 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>  | Sensitizer<br>TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.62 mg/m <sup>3</sup>                                      |

|                        | STEL<br>STEL  | EL: 0.6 ppm<br>: 0.738 mg/m <sup>3</sup><br>.: 0.62 mg/m <sup>3</sup><br>Sensitizer  | STEL: 0.74 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup><br>pelle* |  |   |  | TWA: 0.5 ppm<br>STEL: 0.74 mg/m³<br>STEL: 0.6 ppm   |  |
|------------------------|---|--|---|--|---|--|---|--|
| Metanol<br>67-56-1     | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m³<br>STEL: 600 ppm<br>STEL: 780 mg/m³<br>Sk* |  | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m³<br>pelle*                              | TWA: 200 ppm<br>TWA: 262 mg/m³<br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 328 mg/m³       |   | 200 ppm<br>260 mg/m <sup>3</sup>   | *<br>TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>   |  |
| Kjemikalienavn         | Lu  | ixembourg  | Malta   | Nederland  | N/  | orge   | Polen   |  |
| Formaldehyd<br>50-00-0 |   | -  | -   | TWA: 0.15 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.5 mg/m <sup>3</sup>               | TWA: 0<br>TWA:<br>STEL: 0<br>STEL:<br>Ceiling | .37 mg/m <sup>3</sup><br>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> | Skin Sensitisation<br>STEL: 0.74 mg/m³<br>TWA: 0.37 mg/m³   |  |
| Metanol<br>67-56-1     |   | *<br>A: 200 ppm<br>A: 260 mg/m <sup>3</sup>  | * TWA: 200 ppm TWA: 260 mg/m <sup>3</sup>                             | TWA: 133 mg/m³<br>H*   | TWA: 1<br>STEL:<br>STEL: 16                   | 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   | Slovenia                                      |  | Spania  |  |
| Formaldehyd<br>50-00-0 | TWA<br>TWA<br>TW<br>STE<br>STEL<br>Ceili                                  | /A: 0.3 ppm<br>:: 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 ppm<br>TWA: 1.2 mg/m³<br>STEL: 2 ppm<br>STEL: 3 mg/m³          | TWA: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m³<br>Sensitizer<br>Ceiling: 0.74 mg/m³     | TWA:<br>TWA: 0<br>TWA:<br>STEL:               | .62 mg/m <sup>3</sup><br>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: 0.3 ppm<br>TWA: 0.37 mg/m³<br>STEL: 0.6 ppm<br>STEL: 0.74 mg/m³<br>sensitizer  |  |
| Metanol<br>67-56-1     | TWA   | A: 200 ppm<br>A: 260 mg/m³<br>EL: 250 ppm<br>P*  | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>*                       | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>*                          | TWA: 2<br>STEL:                               | 200 ppm<br>260 mg/m <sup>3</sup><br>800 ppm<br>040 mg/m <sup>3</sup>                                       | TWA: 200 ppm<br>TWA: 266 mg/m³<br>vía dérmica*  |  |
| Kjemikalienavn         |   | S  | verige  | Sveits   |   | S  | torbritannia  |  |
| Formaldehyd            |   |  | : 0.3 ppm   | TWA: 0.3 ppm   |   |  | WA: 2 ppm   |  |
| 50-00-0                | 50-00-0 NGV:<br>Bindande<br>Bindande K                                    |  | 0.37 mg/m³ KGV: 0.6 ppm GV: 0.74 mg/m³ * nsitizer                     | TWA: 0.37 mg/r<br>STEL: 0.6 ppm<br>STEL: 0.74 mg/r                       | ท <sup>3</sup><br>า                           | TW.<br>S   | WA: 2 ppm<br>A: 2.5 mg/m³<br>TEL: 2 ppm<br>EL: 2.5 mg/m³  |  |
| Metanol                |   |  | 200 ppm   | TWA: 200 ppm   | ,   | T\Λ  | /A· 200 nnm   |  |
| 67-56-1                | Vägle   |  | 250 mg/m³<br>250 mg/m³<br>• KGV: 250 ppm<br>KGV: 350 mg/m³            | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m³<br>STEL: 400 ppm<br>STEL: 520 mg/m³<br>H* |   | TW/<br>STI   | TWA: 200 ppm<br>TWA: 266 mg/m³<br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 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) -<br>at the end of the | 0.47 mmol/L (urine -<br>Methanol end of<br>shift) |

|                         |   |                    |                          |             | work shift              |  | 15 mg/L (urine -<br>Methanol end of<br>shift) |  |
|-------------------------|---|--------------------|--------------------------|-------------|-------------------------|--|---|--|
| Kjemikalienavn          | Danmark                                       | Finland            | Fran                     | krike       | Tyskland                |  | Tyskland                                      |  |
| Metanol                 | -   | -                  | 15 mg/l                  | urine       | 15 mg/L - uri           | ne   | 15 mg/L (urine -                              |  |
| 67-56-1                 |   |                    | (Methano                 | l) - end of | (Methanol) - er         | nd of  | Methanol end of                               |  |
|                         |   |                    | sh                       | nift        | shift                   |  | shift)  |  |
|                         |   |                    |                          |             | 15 mg/L - uri           |  | 15 mg/L (urine -                              |  |
|                         |   |                    |                          |             | (Methanol) -            | for  | Methanol for                                  |  |
|                         |   |                    |                          |             | long-term               |  | long-term                                     |  |
|                         |   |                    |                          |             | exposures: at           |  | exposures: at the                             |  |
|                         |   |                    |                          |             |                         |  | end of the shift after                        |  |
| Min and the line and an | 11  | lula a a           |                          |             | several shift           | IS<br>I                                      | several shifts)                               |  |
| Kjemikalienavn          | Ungarn  | Irland             |                          |             | Italia                  | Italia REL                                   |   |  |
| Metanol<br>67-56-1      | 30 mg/L (urine -                              | 15 mg/L - urine    |                          | -           |                         | 15 mg/L - urine<br>(Methanol) - end of shift |   |  |
| 07-50-1                 | Methanol end of shift)<br>940 µmol/L (urine - | (ivietriarioi) - e | Methanol) - end of shift |             |                         | (IVIE  | thanon) - end of Shift                        |  |
|                         | Methanol end of shift)                        |                    |                          |             |                         |  |   |  |
| Kjemikalienavn          | Latvia  | Luxembo            | oura                     | R           | omania                  | Slovakia                                     |   |  |
| Metanol                 | -   | -                  |                          |             | ng/L - urine (Methanol) |  | 2 2 2 2                                       |  |
| 67-56-1                 |   |                    |                          |             | nd of shift             |  | Methanol end of                               |  |
|                         |   |                    |                          |             |                         |  | osure or work shift)                          |  |
|                         |   |                    |                          |             |                         |  | 30 mg/L (urine -                              |  |
|                         |   |                    |                          |             |                         |  | thanol after all work                         |  |
|                         |   |                    |                          |             |                         |  | shifts)                                       |  |
| Kjemikalienavn          | Slovenia                                      | Spani              |                          |             | Sveits                  |  | Storbritannia                                 |  |
| Metanol                 | 15 mg/L - urine                               | 15 mg/L (ւ         |                          |             | g/L (urine -            |  | -   |  |
| 67-56-1                 | (Methanol) - at the end of                    | Methanol end       | d of shift)              |             | Methanol end of shift,  |  |   |  |
|                         | the work shift; for                           |                    |                          |             | r several shifts        |  |   |  |
|                         | long-term exposure: at                        |                    |                          | ,           | long-term               |  |   |  |
|                         | the end of the work shift                     |                    |                          | exp         | oosures))               |  |   |  |
|                         | after several consecutive                     |                    |                          |             |                         |  |   |  |
|                         | workdays                                      |                    |                          |             |                         |  |   |  |

DNEL (Derived No Effect Level)
Predicted No Effect Concentration
(PNEC)

Ingen informasjon tilgjengelig. Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

**Vernebriller/ansiktsskjerm** Tettsittende vernebriller. Ansiktsskjerm.

**Håndvern** Bruk egnede vernehansker. Ugjennomtrengelige hansker.

**Hud- og kroppsvern** Bruk egnede verneklær. Langermede klær. Kjemikaliebestandig forkle.

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 Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk egnede vernehansker og

vernebriller/ansiktsskjerm. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Ta av og vask tilsølte klær og hansker, inkludert på innsiden, før de brukes på nytt. Det bør forbys å bruke tilsølte arbeidsklær utenfor arbeidsplassen. Jevnlig rengjøring av utstyr, arbeidsområde og klær anbefales. Vask hendene før pauser, og umiddelbart etter håndtering av produktet.

Miljømessige eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### **FIXATIVE - #10498**

# AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

**Fysisk tilstand** Væske Utseende Klar til delvis klar

Varierende **Farge** 

Ingen informasjon tilgjengelig. Lukt Luktterskel Ingen informasjon tilgjengelig

Bemerkninger • Method Property Values

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 eksplosionsgrenser

Nedre brennbarhets- eller

Ingen data er tilgjengelig

eksplosjonsgrenser Flammepunkt

Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Ingen kjent Selvantennelsestemperatur Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent **Spaltningstemperatur** рH Ingen kjent

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

Ingen data er tilgjengelig Kinematisk viskositet Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Dynamisk viskositet

Water solubility Løselig i vann

Løselighet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig **Partisjonskoeffisient** Ingen kjent Damptrykk Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Relativ tetthet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Romdensitet Ingen data er tilgjengelig Væsketetthet Ingen data er tilgjengelig

**Damptetthet** Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

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**

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 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 Langvarig eksponering for luft eller fuktighet. Overdreven varme.

10.5. Uforenlige materialer

**Uforenlige materialer** Syrer. Baser. Oksidasjonsmiddel.

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

### Information on likely routes of exposure

### Produktinformasjon

Innånding Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Etsende ved innånding.

(basert på bestanddeler). Innånding av etsende dunster/gasser kan forårsake hoste, kvelning, hodepine, svimmelhet og svakhet i flere timer. Det kan oppstå lungeødem, med tetthet i brystet, kortpustethet, blåskjær i huden, nedsatt blodtrykk og økt hjertefrekvens. Innånding av etsende stoffer kan gi toksisk lungeødem. Lungeødem kan være dødelig. Kan

irritere luftveiene. Farlig ved innånding.

Øyekontakt Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Gir alvorlig øyeskade.

(basert på bestanddeler). Etsende for øynene og kan forårsake alvorlig skade, inkludert

blindhet. Kan forårsake ubotelig skade på øynene.

Hudkontakt Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Etsende. (basert på

bestanddeler). Forårsaker brannskader. Kan gi allergi ved hudkontakt. Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan gi allergiske reaksjoner hos overfølsomme personer. Kan

absorberes gjennom huden i skadelige mengder. Farlig ved hudkontakt.

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

(basert på bestanddeler). Forårsaker forbrenninger i øvre del av fordøyelseskanalen og øvre luftveier ved svelging. Kan forårsake alvorlig, brennende smerte i munnen og magen, med oppkast og diaré som inneholder mørkt blod. Det kan oppstå blodtrykksfall. Det kan oppstå brunlige eller gulaktige flekker rundt munnen. Opphovning av svelget kan føre til kortpustethet og kvelning. Kan forårsake lungeskade ved svelging. Kan være dødelig ved

svelging om det kommer ned i luftveiene.

#### Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptomer Erytem. Svie. Kan forårsake blindhet. Hoste og/eller pipende åndedrett. Kløe. Utslett.

Elveblest.

#### Akutt toksisitet

#### Numerical measures of toxicity

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

 ATEmix (oral)
 714.30 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 1,985.29 mg/kg

 ATEmix (innånding-gass)
 7,000.00 ppm

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

 ATEmix (innånding-damp)
 1,042.40 mg/l

### Ukjent akutt giftighet

4 % av blandingen består av bestanddeler med ukjent akutt giftighet ved innånding (gass).

Oral LD50 Ingen informasjon tilgjengelig

Dermal LD50 Inhalering LC50 Inhalering LC50 Komponentinformasjon Ingen informasjon tilgjengelig Ingen informasjon tilgjengelig Ingen informasjon tilgjengelig

| Kjemikalienavn | Oral LD50          | Dermal LD50              | Inhalation LC50       |
|----------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|
| 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 |

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

**Hudetsing/hudirritasjon** Klassifisering basert på tilgjengelig data for ingrediensene. Forårsaker brannskader.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Klassifisering basert på tilgjengelig data for ingrediensene. Fare for alvorlig øyeskade.

Forårsaker brannskader.

**Luftveis- eller hudallergier** Kan gi allergi ved hudkontakt.

Mutagent for kimceller Inneholder et kjent eller formodet mutagen. Klassifisering basert på tilgjengelig data for

ingrediensene. Mistenkes for å kunne forårsake genetiske skader.

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

| 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 Basert på klassifiseringskriteriene i det globale, harmoniserte systemet som innført i landet

eller regionen der dette sikkerhetsdatabladet gjelder, har det blitt fastslått at produktet er toksisk for system-målorganer, etter akutt eksponering. (STOT SE). Forårsaker organskade ved svelging. Forårsaker skade på organer ved hudkontakt. Forårsaker organskader ved

innånding. Kan forårsake irritasjon av luftveiene.

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 | Algae/aquatic plants | Fish                    | Toxicity to    | Crustacea            |
|----------------|----------------------|-------------------------|----------------|----------------------|
|                |                      |                         | microorganisms |                      |
| Formaldehyd    | -                    | LC50: 0.032 - 0.226mL/L | -              | EC50: 11.3 - 18mg/L  |
|                |                      | (96h, Oncorhynchus      |                | (48h, Daphnia magna) |
|                |                      | mykiss)                 |                | LC50: =2mg/L (48h,   |
|                |                      | LC50: 100 - 136mg/L     |                | Daphnia magna)       |
|                |                      | (96h, Oncorhynchus      |                |                      |
|                |                      | mykiss)                 |                |                      |
|                |                      | LC50: 22.6 - 25.7mg/L   |                |                      |
|                |                      | (96h, Pimephales        |                |                      |
|                |                      | promelas)               |                |                      |
|                |                      | LC50: 23.2 - 29.7mg/L   |                |                      |
|                |                      | (96h, Pimephales        |                |                      |
|                |                      | promelas)               |                |                      |
|                |                      | LC50: =1510µg/L (96h,   |                |                      |
|                |                      | Lepomis macrochirus)    |                |                      |
|                |                      | LC50: =41mg/L (96h,     |                |                      |
|                |                      | Brachydanio rerio)      |                |                      |
| Metanol        | -                    | LC50: 13500 -           | -              | -                    |
|                |                      | 17600mg/L (96h,         |                |                      |
|                |                      | Lepomis macrochirus)    |                |                      |
|                |                      | LC50: 18 - 20mL/L (96h, |                |                      |
|                |                      | Oncorhynchus mykiss)    |                |                      |
|                |                      | LC50: 19500 -           |                |                      |
|                |                      | 20700mg/L (96h,         |                |                      |
|                |                      | Oncorhynchus mykiss)    |                |                      |
|                |                      | LC50: =28200mg/L (96h,  |                |                      |
|                |                      | Pimephales promelas)    |                |                      |
|                |                      | LC50: >100mg/L (96h,    |                |                      |
|                |                      | Pimephales promelas)    |                |                      |

# 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet Ingen informasjon tilgjengelig.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulering

Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn | Partisjonskoeffisient |  |
|----------------|-----------------------|--|
| 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                                |
|----------------|---|
| 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               |

### 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
 Ikke klassifisert

 14.2 FN-forsendelsesnavn
 Ikke klassifisert

 14.3 Transport hazard class(es)
 Ikke klassifisert

 14.4 Packing group
 Ikke klassifisert

 14.5 Miljøfarer
 Ikke relevant

 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere

 Spesielle forskrifter
 Ingen

**IMDG** 

14.1 UN- eller ID-nummer
14.2 FN-forsendelsesnavn
14.3 Transport hazard class(es)
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
14.2 FN-forsendelsesnavn
14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Emballasjegruppe
14.5 Miljøfarer
14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere
Spesielle forskrifter
Ikke klassifisert
Ikke klassifisert
Ikke relevant
Ikke relevant
Ikke relevant
Ikke relevant
Ikke relevant

### ADR

14.1 UN- eller ID-nummer
 14.2 FN-forsendelsesnavn
 14.3 Transport hazard class(es)
 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

#### **Frankrike**

Yrkessykdommer (R-463-3, Frankrike)

| Kjemikalienavn | Fransk RG-nummer | Tittel |
|----------------|------------------|--------|
| Formaldehyd    | RG 43            | -      |
| 50-00-0        |                  |        |
| Metanol        | RG 84            | -      |
| 67-56-1        |                  |        |

### **Tyskland**

Vannfareklasse (WGK)

strongly hazardous to water (WGK 3)

| 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   | -  | -   |

### 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                   |
| Formaldehyd - 50-00-0 | 72.                                   | -                                    |
|                       | 28.                                   |                                      |
|                       | 75.                                   |                                      |
| Metanol - 67-56-1     | 69.                                   | -                                    |

#### Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

# Farlig stoffkategori ifølge Seveso-direktivet (2012/18/EU)

H3 - STOT TOKSISITET FOR SPESIFIKT MÅLORGAN ENKELTEKSPONERING

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

| Kjemikalienavn        | EU - Biocider  |
|-----------------------|--|
| Formaldehyd - 50-00-0 | Produkttype 22: Balsamerings- og dyreutstoppingsvæsker |

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

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 |  |
| Kreftfremkallende  | Beregningsmetode |  |
| Reproduksjonstoksisitet  | 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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Ettersynskommentar Vesentlige endringer i hele SDS. Gjennomgå alle avsnitt

Revisjonsdato 17-Nov-2021

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

Bio-Rad Norway AS

Nydalsveien 28

0484 OSLO

Norge

Revisjonsdato 17-Nov-2021 Forrige 12-Mar-2021 Revisjonsnummer 2

revisjonsdag

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn FAM-VEID-FMK CARBOXYFLUORESCEIN DERIVATIVE OF A FLUOROMETHYL

**KETONE - #20283** 

Sikkerhetsdatablad nummer 20283

Rent stoff/ren blanding Blanding

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

Anbefalt bruk Bare til forskningsformål

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Korporasjonens hovedkvarter Produsent Juridisk enhet/kontaktadresse

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

1000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547

USA

Bio-Rad

Endeavour House

Langford Business Park

Kidlington

Oxford OX5 1GE

United Kingdom e-mail:

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com

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

EGHS / NO Side 45/53

Revisjonsdato 17-Nov-2021

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

3.1 Stoffer

Full text of H- and EUH-phrases: see section 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 Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege ved hudirritasjon eller allergiske reaksjoner.

**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

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

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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

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

Oppbevares i samsvar med produktet og anvisningene på etiketten. Oppbevaringsforhold

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

Ved leveransen inneholder dette produktet inneholder ingen farlige stoffer med Eksponeringsgrenser

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.

**DNEL (Derived No Effect Level)** Predicted No Effect Concentration

Ingen informasjon tilgjengelig. Ingen informasjon tilgjengelig.

(PNEC)

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.

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

Miliømessige

eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

# AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Pulver

Utseende pulver eller blokk, lyofilisert

**Farge** Varierende

Lukt Ingen informasjon tilgjengelig. Luktterskel Ingen informasjon tilgjengelig

Bemerkninger • Method **Property** Values

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 Ingen data er tilgjengelig Øvre brennbarhets- eller

eksplosjonsgrenser

Nedre brennbarhets- eller

Ingen data er tilgjengelig eksplosjonsgrenser

Flammepunkt Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Selvantennelsestemperatur Spaltningstemperatur Ingen kjent рH

Ingen kjent

Ingen kjent

Ingen kjent

pH (som vannløsning) Ingen data er tilgjengelig Ingen informasjon tilgjengelig Kinematisk viskositet Ingen data er tilgjengelig Ingen kient

Dynamisk viskositet Ingen data er tilgjengelig

Ingen kjent Water solubility Løselig i vann Ingen data er tilgjengelig Løselighet Ingen kjent **Partisjonskoeffisient** Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Damptrykk Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Relativ tetthet Ingen data er tilgjengelig Ingen data er tilgjengelig Romdensitet Væsketetthet

Ingen data er tilgjengelig **Damptetthet** Ingen data er tilgjengelig

Partikkelegenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig Behandles som

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**

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilit under normale forhold.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Følsomhet for statiske

utladninger

Ingen. Ingen.

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

#### Information on likely routes of exposure

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.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Symptomer Ingen informasjon tilgjengelig.

Akutt toksisitet

Numerical measures of toxicity

Ingen informasjon tilgjengelig

Oral LD50 Ingen informasjon tilgjengelig
Dermal LD50 Ingen informasjon tilgjengelig
Inhalering LC50 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.

**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 0 % 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.

Revisjonsdato 17-Nov-2021

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 Ikke klassifisert Ikke klassifisert 14.2 FN-forsendelsesnavn Ikke klassifisert 14.3 Transport hazard class(es) Ikke klassifisert 14.4 Packing group Ikke relevant 14.5 Miljøfarer 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere Spesielle forskrifter Ingen

**IMDG** 

14.1 UN- eller ID-nummer Ikke klassifisert 14.2 FN-forsendelsesnavn Ikke klassifisert 14.3 Transport hazard class(es) Ikke klassifisert 14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert 14.5 Miljøfarer Ikke relevant 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere

Spesielle forskrifter

14.7 Maritim transport i bulk, i Ingen informasjon tilgjengelig

samsvar med IMO-instrumenter

### RID

14.1 FN-nummer Ikke klassifisert Ikke klassifisert 14.2 FN-forsendelsesnavn 14.3 Transport hazard class(es) Ikke klassifisert 14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert 14.5 Miljøfarer Ikke relevant 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere Spesielle forskrifter Ingen

### **ADR**

| ADK  |                   |  |
|--|-------------------|--|
| 14.1 UN- eller ID-nummer                       | Ikke klassifisert |  |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn                       | Ikke klassifisert |  |
| 14.3 Transport hazard class(es)                | 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

**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

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

#### **Forkortelser**

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

### Forkortelser Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

TWA (tidsvektet gjennomsnitt) 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 |  |

# FAM-VEID-FMK CARBOXYFLUORESCEIN DERIVATIVE OF A FLUOROMETHYL KETONE - #20283

| 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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Ettersynskommentar Vesentlige endringer i hele SDS. Gjennomgå alle avsnitt

Revisjonsdato 17-Nov-2021

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