# KIT SIKKERHETSDATABLAD



Sett Produktnavn Bio-Plex Cell Lysis Kit

Sett Katalognummer(-numre) 1713040111, 1713040121

Revisjonsdato 31-Oct-2023

## Innhold i Kit

| Katalognummer(-numre) | Produktnavn                |
|-----------------------|----------------------------|
| 9704159, 9704428      | Bio-Plex Cell Lysis Buffer |
| 9704158, 9704427      | Bio-Plex Cell Wash Buffer  |

KITE / NO Side 1/23



# **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

Revisjonsdato 24-Oct-2023 Revisjonsnummer 2

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Bio-Plex Cell Lysis Buffer

**Katalognummer(-numre)** 9704159, 9704428

Nanoforms Ikke relevant

Rent stoff/ren blanding Blanding

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

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Korporasjonens hovedkvarter Produsent Juridisk enhet/kontaktadresse

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, California 94547

ercules, California 94547 0484 OSLO SA Norge

USA USA 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

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2 - (H319)

### 2.2. Merkingselementer



**Signalord** Advarsel

#### **Fareutsagn**

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

EGHS / NO Side 2/23

\_\_\_\_\_

### P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

P264 - Vask ansikt, hender og eventuelle eksponerte hudområder grundig etter bruk P337 + P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp

#### 2.3. Andre farer

 Opplysninger om hormonhermer
 Inneholder et kjent eller formodet endokrint forstyrrende stoff.

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

 Fabrikasjonshemmelighet
 Hormonforstyrrende egenskaper

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

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

#### 3.2 Stoffblandinger

| Kjemikalienavn              | Vekt-%          | REACH-registreringsn ummer    | (EU-indeksn                    | 3 3 7   | konsentrasjons | M-faktor | M-faktor<br>(langvarig) |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------|---|----------------|----------|-------------------------|
| Fabrikasjonshemme<br>lighet | 1 - 2.5         | Ingen data er<br>tilgjengelig | ummer):<br>Oppført på<br>liste | 1272/2008 [CLP] Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Repr. 2 (H361FD) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411) | grense (SCL)   | -        | -                       |
| Fabrikasjonshemme<br>lighet | 0.3 - 0.99      | Ingen data er<br>tilgjengelig | Oppført på<br>liste            | Ingen data er<br>tilgjengelig   | -              | -        | -                       |
| Fabrikasjonshemme<br>lighet | 0.1 -<br>0.299  | Ingen data er<br>tilgjengelig | Oppført på<br>liste            | Acute Tox. 3 (H301)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>(EUH032)  | -              | -        | -                       |
| Fabrikasjonshemme<br>lighet | 0.01 -<br>0.099 | Ingen data er<br>tilgjengelig | Oppført på<br>liste            | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)  | -              | -        | -                       |

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

#### Akutt toksisitetsestimat

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

| Kjemikalienavn          | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50                   | LC50 innånding - 4                   | LC50 innånding - 4            | LC50 innånding - 4                      |
|-------------------------|-----------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|---|
|                         |                 | mg/kg                         | timer - støv/tåke - mg/l             | timer - damp - mg/l           | timer - gass - ppm                      |
| Fabrikasjonshemmelighet | 1700            | Ingen data er<br>tilgjengelig | Ingen data er<br>tilgjengelig        | Ingen data er<br>tilgjengelig | Ingen data er<br>tilgjengelig           |
| Fabrikasjonshemmelighet | 3000            | 10000                         | Inhalation LC50 Rat >42 mg/L 1 h (no | >42                           | Inhalation LC50 Rat<br>>42 mg/L 1 h (no |

EGHS / NO Side 3/23

| Kjemikalienavn          | Oral LD50 mg/kg |     | LC50 innånding - 4<br>timer - støv/tåke - mg/l                              | LC50 innånding - 4<br>timer - damp - mg/l | LC50 innånding - 4<br>timer - gass - ppm                                    |
|-------------------------|-----------------|-----|---|---|---|
|                         |                 |     | deaths occurred,<br>aerosol, Source:<br>ECHA_API)                           |   | deaths occurred,<br>aerosol, Source:<br>ECHA_API)                           |
| Fabrikasjonshemmelighet | 52              | 175 | Ingen data er<br>tilgjengelig   | Ingen data er<br>tilgjengelig             | Ingen data er<br>tilgjengelig   |
| Fabrikasjonshemmelighet | 27              | 20  | Inhalation LC50 Rat<br>0.054 - 0.52 mg/L 4 h<br>(dust, Source:<br>ECHA_API) | 0.054 - 0.52                              | Inhalation LC50 Rat<br>0.054 - 0.52 mg/L 4 h<br>(dust, Source:<br>ECHA_API) |

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

| Kjemikalienavn          | CAS Nr | SVHC-kandidater |
|-------------------------|--------|-----------------|
| Fabrikasjonshemmelighet | -      | X               |

### **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.

Innånding Flytt til frisk luft.

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

eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Hold øynene vidåpne under skyllingen. Ikke gni på det påvirkede området. Kontakt lege hvis irritasjon

utvikles eller vedvarer.

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

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

brekninger. Kontakt lege.

Personlig verneutstyr for

førstehjelpere

Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk personlig vernetøy (se avsnitt 8).

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

Symptomer Kan forårsake rødhet og tåredannelse på øynene. Brennende fornemmelse. Langvarig

kontakt kan forårsake erytem og irritasjon.

#### 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.

EGHS / NO Side 4 / 23

#### 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 Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk påkrevd, personlig verneutstyr.

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 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 rengiøring 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. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

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

vernebriller/ansiktsskjerm. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

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

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

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

EGHS / NO 5 / 23 Side

## Eksponeringsgrenser

| Kjemikalienavn          |                                   | ropeiske<br>onen   | Østerrike  | Belgia  | Bu     | Igaria   | Kroatia   |
|-------------------------|-----------------------------------|--|--|---|--------|--|---|
| Fabrikasjonshemmelighet |                                   |  | -  | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2 | 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Fabrikasjonshemmelighet | STEL: 0                           | .1 mg/m <sup>3</sup><br>).3 mg/m <sup>3</sup><br>*   | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL 0.3 mg/m³<br>H*                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>D*  | TWA: ( | 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><br>*    |
| Kjemikalienavn          |                                   | pros   | Tsjekkia   | Danmark   |        | stland   | Finland   |
| Fabrikasjonshemmelighet | TWA: 2                            | .5 mg/m³   | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 5 mg/m <sup>3</sup><br>except those<br>mentioned<br>elsewhere in the list |        | 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2.5 mg/m³  |
| Fabrikasjonshemmelighet |                                   | *<br>0.3 mg/m <sup>3</sup><br>.1 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.1 mg/m³<br>Ceiling: 0.3 mg/m³<br>D*                 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>H*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: ( | S+<br>0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 mg/m <sup>3</sup><br>A*             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>iho* |
| Kjemikalienavn          | Fran                              | nkrike   | Tyskland TRGS  | Tyskland DFG  | Η      | ellas  | Ungarn  |
| Fabrikasjonshemmelighet |                                   | 2 mg/m³  | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>                                   | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> *  |        | 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup><br>b*                                  |
| Fabrikasjonshemmelighet |                                   | .1 mg/m <sup>3</sup><br>).3 mg/m <sup>3</sup><br>*   | 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          | Irla                              | and  | Italia MDLPS   | Italia AIDII  |        | atvia  | Litauen   |
| Fabrikasjonshemmelighet |                                   | -  | -  | -   |        | 5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Fabrikasjonshemmelighet | STEL: 7                           | .5 mg/m³<br>′.5 mg/m³  | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | STEL:  | 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>1 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Fabrikasjonshemmelighet | STEL: 0                           | .1 mg/m³<br>).3 mg/m³<br>Sk*   | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>cute*                 | Ceiling: 0.29 mg/m³<br>Ceiling: 0.11 ppm  | STEL:  | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ada*                 | O*<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³                           |
| Kjemikalienavn          |                                   | nbourg   | Malta  | Nederland   |        | orge   | Polen   |
| Fabrikasjonshemmelighet |                                   | .5 mg/m <sup>3</sup>   | -  | -   | STEL:  | 0.5 mg/m <sup>3</sup><br>1.5 mg/m <sup>3</sup>                         | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>  |
| Fabrikasjonshemmelighet | STEL: 0<br>TWA: 0                 | eau*<br>0.3 mg/m <sup>3</sup><br>.1 mg/m <sup>3</sup>  | skin*<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³                 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>H*   | STEL:  | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 mg/m <sup>3</sup>                         | STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>skóra*                       |
| Kjemikalienavn          |                                   | tugal  | Romania  | Slovakia  |        | venia  | Spania  |
| Fabrikasjonshemmelighet |                                   | .5 mg/m³   | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>                                 | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup>  | STEL:  | 2.5 mg/m <sup>3</sup><br>10 mg/m <sup>3</sup><br>K*                    | TWA: 2.5 mg/m³  |
| Fabrikasjonshemmelighet | STEL: 0<br>Ceiling: 0<br>Ceiling: | .1 mg/m <sup>3</sup><br>J.3 mg/m <sup>3</sup><br>J.29 mg/m <sup>3</sup><br>J.11 ppm<br>ànea* | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>P*                    | TWA: 0.1 mg/m³<br>K*<br>Ceiling: 0.3 mg/m³  |        | 0.1 mg/m³<br>0.3 mg/m³<br>K*   | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>vía dérmica*                 |
| Kjemikalienavn          |                                   |  | verige   | Sveits  |        |  | torbritannia  |
| Fabrikasjonshemmelig    |                                   |  | : 2 mg/m³  | -   |        | STE  | A: 2.5 mg/m³<br>EL: 7.5 mg/m³                                     |
| Fabrikasjonshemmelighet |                                   |  | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>(GV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>        | TWA: 0.2 mg/m<br>STEL: 0.4 mg/m   |        |  | A: 0.1 mg/m³<br>EL: 0.3 mg/m³<br>Sk*                              |

## Biologiske yrkeseksponeringsgrenser

| Kjemikalienavn          | Den europeiske<br>unionen | Østerrike           | Bulgaria | Kroatia             | Tsjekkia |
|-------------------------|---------------------------|---------------------|----------|---------------------|----------|
| Fabrikasjonshemmelighet | -                         | 4 mg/g Creatinine - | -        | 8 mg/g Creatinine - | -        |

EGHS / NO Side 6/23

| - <u></u>                |                        |       |                  |           |            |                   |         |                          |
|--------------------------|------------------------|-------|------------------|-----------|------------|-------------------|---------|--------------------------|
|                          |                        | uri   | ine () - before  |           |            | urine (Fluorides  | s) - at |                          |
|                          |                        | fc    | ollowing shift   |           |            | the end of the    | work    |                          |
|                          |                        | 7 m   | g/g Creatinine - |           |            | shift             |         |                          |
|                          |                        |       | urine () -       |           |            | 4.0 mg/g Creati   | nine -  |                          |
|                          |                        | imr   | mediately after  |           |            | urine (Fluoride   |         |                          |
|                          |                        |       | osure or end of  |           |            | before the sta    |         |                          |
|                          |                        | '     | the shift        |           |            | the work shift in |         |                          |
|                          |                        |       |                  |           |            | middle of the v   |         |                          |
| Kjemikalienavn           | Danmark                |       | Finland          | Fran      | krike      | Tyskland DF       |         | Tyskland TRGS            |
| Fabrikasjonshemmelighet  |                        |       | -                |           |            | 4.0 mg/g Creati   |         |                          |
| abrikacjonoriominolignot |                        |       |                  |           |            |                   |         | (urine - Fluoride end    |
|                          |                        |       |                  |           | g of shift | of shift          | Criu    | of shift)                |
|                          |                        |       |                  | 10 mg/g c |            | Or Strint         |         | Or Stilley               |
|                          |                        |       |                  |           | uorides) - |                   |         |                          |
|                          |                        |       |                  |           | of shift   |                   |         |                          |
| Kjemikalienavn           | Ungarn                 |       | Irland           |           |            | a MDLPS           |         | Italia AIDII             |
| Fabrikasjonshemmelighet  | ·                      | rino  |                  |           | Itali      | u MDLI O          | 2 m     | g/g Creatinine - urine   |
| l abrikasjonsnemmelighet | Fluoride end of sh     |       | prior to s       |           |            | -                 |         | orides) - prior to shift |
|                          | 4 mg/g Creatinine (u   |       |                  |           |            |                   |         | g/g Creatinine - urine   |
|                          | Fluoride prior to next |       |                  |           |            |                   |         | orides) - end of shift   |
|                          | 42 µmol/mmol Creat     |       | end or s         | 11111     |            |                   | (1 14   | ondes) - end or smit     |
|                          |                        |       |                  |           |            |                   |         |                          |
|                          | (urine - Fluoride en   | u oi  |                  |           |            |                   |         |                          |
|                          | shift)                 |       |                  |           |            |                   |         |                          |
|                          | 24 µmol/mmol Creat     |       |                  |           |            |                   |         |                          |
|                          | (urine - Fluoride prid | or to |                  |           |            |                   |         |                          |
| 1.51                     | next shift)            |       |                  |           |            |                   |         | 01 11                    |
| Kjemikalienavn           | Latvia                 |       | Luxembo          | ourg      |            | omania            |         | Slovakia                 |
| Fabrikasjonshemmelighet  | -                      |       | -                |           |            | eatinine - urine  |         | -                        |
|                          |                        |       |                  |           |            | e) - end of shift |         |                          |
| Kjemikalienavn           | Slovenia               |       | Spani            | a         |            | Sveits            |         | Storbritannia            |
| Fabrikasjonshemmelighet  | 7.0 mg/g Creatinin     | e -   | -                |           |            | -                 |         | -                        |
|                          | urine (Fluoride) - at  | the   |                  |           |            |                   |         |                          |
|                          |                        |       |                  |           |            |                   |         |                          |
|                          | end of the work sh     | nift  |                  |           |            |                   |         |                          |
|                          |                        |       |                  |           |            |                   |         |                          |
|                          | end of the work sh     | e -   |                  |           |            |                   |         |                          |

Avledet nivå uten virkning (DNEL)
PNEC (beregnet høyeste
konsentrasjon uten virkning)

Ingen informasjon tilgjengelig.

#### 8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

**Vernebriller/ansiktsskjerm** Bruk vernebriller med sidevern.

**Håndvern** Bruk egnede vernehansker.

Hud- og kroppsvern Bruk egnede verneklær.

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

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

ventilasjon og evakuering.

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

vernebriller/ansiktsskjerm. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

EGHS / NO Side 7/23

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Fysisk tilstand** Væske Utseende vannløsning fargeløs **Farge** Luktfri. Lukt

Luktterskel Ingen informasjon tilgjengelig

Bemerkninger • Metode **Egenskap** <u>Verdier</u>

Smeltepunkt / frysepunkt 0 °C 100 °C Startkokepunkt og kokeområde

**Brannfare** 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 data er tilgjengelig Ingen kjent Selvantennelsestemperatur Ingen kjent **Spaltningstemperatur** Hq

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

Kinematisk viskositet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Dynamisk viskositet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Vannløselighet Blandbar med vann Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Løselighet Partisjonskoeffisient Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Damptrvkk Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Relativ tetthet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent

Romdensitet Ingen data er tilgjengelig Ingen data er tilgjengelig Væsketetthet

Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Relativt damptetthet

Partikkelegenskaper

Behandles som Ingen informasjon tilgjengelig

tredjegradsforbrenning

Partikkelstørrelsesfordeling Ingen informasjon tilgjengelig

### 9.2. Andre opplysninger

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

Ikke relevant

### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

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

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

EGHS / NO 8 / 23 Side

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

### Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

### Produktinformasjon

Innånding Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Kan irritere luftveiene.

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

(basert på bestanddeler). Kan forårsake rødhet, kløe og smerte.

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

Langvarig kontakt kan forårsake erytem og irritasjon. Gir mild hudirritasjon.

Svelging Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig. Svelging kan forårsake

mage- og tarmirritasjon, kvalme, brekninger og diaré.

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

**Symptomer** Kan forårsake rødhet og tåredannelse på øynene. Langvarig kontakt kan forårsake erytem

og irritasjon.

Akutt toksisitet

Numeriske mål for giftighet Ingen informasjon tilgjengelig

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

**ATEmix (oral)** 21,408.50 mg/kg

Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn          | Oral LD50          | Dermal LD50              | Inhalering LC50             |
|-------------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Fabrikasjonshemmelighet | = 1700 mg/kg (Rat) | -                        | -                           |
| Fabrikasjonshemmelighet | = 3 g/kg (Rat)     | > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | > 42 mg/L (Rat)1 h          |
| Fabrikasjonshemmelighet | = 52 mg/kg (Rat)   | = 175 mg/kg (Rat)        | -                           |
| Fabrikasjonshemmelighet | = 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** Klassifisering basert på tilgjengelig data for ingrediensene. Gir mild hudirritasjon.

EGHS / NO Side 9 / 23

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

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 Inneholder et kjent eller formodet endokrint forstyrrende stoff.

11.2.2. Andre opplysninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

### **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Skadelig for liv i vann.

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

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

EGHS / NO Side 10 / 23

| Fabrikasjonshemmelighet | EC50: =272mg/L (96h,<br>Pseudokirchneriella<br>subcapitata)<br>EC50: =850mg/L (72h,<br>Desmodesmus<br>subspicatus) | LC50: >530mg/L (96h,<br>Lepomis macrochirus)<br>LC50: =830mg/L (96h,<br>Lepomis macrochirus)<br>LC50: 38 - 68mg/L (96h,<br>Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: =180mg/L (96h,<br>Pimephales promelas) | - | EC50: =338mg/L (48h,<br>Daphnia magna)<br>EC50: =98mg/L (48h,<br>Daphnia magna) |
|-------------------------|--|---|---|---|
| Fabrikasjonshemmelighet | <del>-</del>   | LC50: =0.8mg/L (96h,<br>Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: =0.7mg/L (96h,<br>Lepomis macrochirus)<br>LC50: =5.46mg/L (96h,<br>Pimephales promelas)   | - | <del>-</del>  |

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     |
|-------------------------|----------------------------|
| Fabrikasjonshemmelighet | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| Fabrikasjonshemmelighet | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| Fabrikasjonshemmelighet | 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**

<u>IATA</u>

14.1 UN- eller ID-nummerIkke klassifisert14.2 FN-forsendelsesnavnIkke klassifisert

EGHS / NO Side 11 / 23

| 14.3 Transportfareklasse®       | lkke klassifisert |  |
|---------------------------------|-------------------|--|
| 14.4 Emballasjegruppe           | Ikke klassifisert |  |
| 14.5 Miljøfarer                 | Ikke relevant     |  |
| 14.6 Spesielle forsiktighetsreg | ler for brukere   |  |
| Spesielle forskrifter Ingen     |                   |  |

#### **IMDG**

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

#### ADR

14.1 UN- eller ID-nummer Ikke klassifisert 14.2 FN-forsendelsesnavn Ikke klassifisert 14.3 Transportfareklasse® Ikke klassifisert 14.4 Emballasjegruppe Ikke klassifisert Ikke relevant 14.5 Miljøfarer 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)

| Kjemikalienavn          | Fransk RG-nummer | Tittel |
|-------------------------|------------------|--------|
| Fabrikasjonshemmelighet | RG 78            | -      |
| Fabrikasjonshemmelighet | RG 32            | -      |

### 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                   |
| Fabrikasjonshemmelighet - | 75.                                   | -                                    |

EGHS / NO Side 12 / 23

### Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

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

Ikke relevant

EU - Plantevernprodukter (1107/2009/EU)

| 20 Tianteveriproductor (TTOT/2000/20) |   |
|---------------------------------------|---|
| Kjemikalienavn                        | EU - Plantevernprodukter (1107/2009/EU) |
| Fabrikasjonshemmelighet -             | Plantevernmiddel                        |

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

| Kjemikalienavn            | Forskrift om biocidprodukter (EU) nr. 528/2012 (BPR) |
|---------------------------|--|
| Fabrikasjonshemmelighet - | Produkttype 1: Menneskers hygiene                    |

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

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport Ingen informasjon tilgjengelig

### **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

### Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

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

EUH032 - Ved kontakt med syrer utvikles meget giftig gass

H300 - Dødelig ved svelging

H301 - Giftig ved svelging

H302 - Farlig ved svelging

H310 - Dødelig ved hudkontakt

H315 - Irriterer huden

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

H361fd - Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader

H400 - Meget giftig for liv i vann

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

H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann

#### **Forkortelser**

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

### Forkortelser Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

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

gjennomsnitt) eksponeringsgrens

e)

Øvre grense Maksimalgrenseverdi \* Hudadvarsel

| Klassifiseringsprosedyre   |                  |  |
|--|------------------|--|
| Klassifisering i henhold til regulering (EU) nr. 1272/2008 [CLP] | Brukt metode     |  |
| Akutt oral toksisitet  | Beregningsmetode |  |
| Akutt dermal toksisitet  | Beregningsmetode |  |
| Akutt innåndngsgiftighet - gass                                  | Beregningsmetode |  |
| Akutt innåndngsgiftighet - damp                                  | Beregningsmetode |  |
| Akutt innåndngsgiftighet - støv/tåke                             | Beregningsmetode |  |
| Hudetsing/hudirritasjon  | Beregningsmetode |  |

EGHS / NO Side 13 / 23

| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon | Beregningsmetode |
|---------------------------------|------------------|
| Luftveissensibilisering         | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering              | Beregningsmetode |
| Mutagenisitet                   | Beregningsmetode |
| Kreftfremkallende               | Beregningsmetode |
| Reproduksjonstoksisitet         | Beregningsmetode |
| STOT - enkel eksponering        | Beregningsmetode |
| STOT - gjentatt eksponering     | Beregningsmetode |
| Akutt giftighet i vann          | Beregningsmetode |
| Kronisk giftighet i vannmiljøet | Beregningsmetode |
| Aspirasjonsfare                 | Beregningsmetode |
| Ozon                            | Beregningsmetode |

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

Råd for registrering av toksiske stoffer og sykdommer (ATSDR)

USA, Environmental Protection Agency (miljøvernbyrå) ChemView-database

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

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

Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljøvernetat)

Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))

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

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

Journal for forskning på mat (Food Research Journal)

Database, farlige stoffer

Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)

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

NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)

Nasjonalbibliotek over medisinsk ChemID Plus (NLM CIP)

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

Nasjonalt toksikologiprogram (NTP)

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

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

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

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

Verdens helseorganisasjon

Ettersynskommentar Vesentlige endringer i hele SDS. Gjennomgå alle avsnitt

Revisionsdato 24-Oct-2023

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

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

Slutt på sikkerhetsdatabladet

EGHS / NO Side 14/23



# SIKKERHETSDATABLAD

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

Revisjonsdato 20-Sep-2023 Revisjonsnummer 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn Bio-Plex Cell Wash Buffer

**Katalognummer(-numre)** 9704158, 9704427

Nanoforms Ikke relevant

Rent stoff/ren blanding Blanding

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

Anbefalt bruk Laboratoriekjemikalier

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Korporasjonens hovedkvarter Produsent Juridisk enhet/kontaktadresse

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group
1000 Alfred Nobel Drive
2000 Alfred Nobel Drive
Nydalsveien 28
Hercules, CA 94547
Hercules, California 94547
USA
Norge

USA
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

EGHS / NO Side 15 / 23

Ikke relevant

#### 3.2 Stoffblandinger

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

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

#### Akutt toksisitetsestimat

Ingen informasjon tilgjengelig

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

### **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding Flytt til frisk luft.

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

Rådfør deg med en lege.

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

Svelging Skyll munnen.

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

**Symptomer** Ingen informasjon tilgjengelig.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Merknad til leger Behandle symptomene.

### **AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak**

5.1. Slokkingsmidler

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

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

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

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer som kommer fra

kjemikaliet

Ingen informasjon tilgjengelig.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr og forholdsregler for

forholdsregler for brannslokkingspersonell Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr.

Bruk personlig verneutstyr.

EGHS / NO Side 16 / 23

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp** 

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8. For beredskapspersonell

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

miljø

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

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

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

Forebygging av sekundære

faremomenter

Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

Emballasjen skal oppbevares på et tørt og godt ventilert sted. 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.

Avledet nivå uten virkning (DNEL)

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

EGHS / NO Side 17 / 23

#### 8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

**Vernebriller/ansiktsskjerm** Det er ikke nødvendig med spesielt verneutstyr.

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

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

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

ventilasjon og evakuering.

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

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Væske
Utseende vannløsning
Farge fargeløs
Lukt Luktfri.

**Luktterskel** Ingen informasjon tilgjengelig

<u>Egenskap</u> <u>Verdier</u> <u>Bemerkninger • Metode</u>

Smeltepunkt / frysepunkt 0 °C Startkokepunkt og kokeområde 100 °C

Brannfare Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent
Brennbarhetsgrense i luft Ingen kjent

Øvre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig

eksplosjonsgrenser

Nedre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig eksplosjonsgrenser

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

Selvantennelsestemperatur ingen data er tilgjengelig ingen kjent Spaltningstemperatur Ingen kjent

**pH** .5

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

Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Kinematisk viskositet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Dynamisk viskositet Vannløselighet Blandbar med vann Ingen kjent Løselighet Ingen data er tilgjengelig Ingen kjent Ingen kjent Ingen data er tilgjengelig **Partisjonskoeffisient** 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

Relativt 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

EGHS / NO Side 18 / 23

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

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon

Innånding Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Øyekontakt Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

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

Svelging Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

**Symptomer** Ingen informasjon tilgjengelig.

Akutt toksisitet

Numeriske mål for giftighet

EGHS / NO Side 19/23

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** Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

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

EGHS / NO Side 20 / 23

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 Deponer avfall i samsvar med miljøvernlovene. Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Forurenset emballasje Tomme beholdere må ikke brukes på nytt.

# **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

### IATA

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

### <u>IMDG</u>

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

14.7 Maritim transport i bulk, i Ingen informasjon tilgjengelig

samsvar med IMO-instrumenter

#### **RID**

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

### <u>A</u>DR

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

EGHS / NO Side 21/23

### **AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk**

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

#### 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 |  |

EGHS / NO Side 22 / 23

| Reproduksjonstoksisitet         | Beregningsmetode |
|---------------------------------|------------------|
| STOT - enkel eksponering        | Beregningsmetode |
| STOT - gjentatt eksponering     | Beregningsmetode |
| Akutt giftighet i vann          | Beregningsmetode |
| Kronisk giftighet i vannmiljøet | Beregningsmetode |
| Aspirasjonsfare                 | Beregningsmetode |
| Ozon                            | Beregningsmetode |

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

Råd for registrering av toksiske stoffer og sykdommer (ATSDR)

USA, Environmental Protection Agency (miljøvernbyrå) ChemView-database

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

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

Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) (ECHA API)

EPA (Miljøvernetat)

Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))

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

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

Journal for forskning på mat (Food Research Journal)

Database, farlige stoffer

Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)

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

NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)

Nasjonalbibliotek over medisinsk ChemID Plus (NLM CIP)

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

Nasjonalt toksikologiprogram (NTP)

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

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

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

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

Verdens helseorganisasjon

Ettersynskommentar Omformatert og oppdatert eksisterende informasjon

Revisjonsdato 20-Sep-2023

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

Ansvarsfraskrivelse

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

Slutt på sikkerhetsdatabladet

EGHS / NO Side 23 / 23