

# Sikkerhedsdatablad

Dette sikkerhedsdatablad er udfærdiget i henhold til kravene i: Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

Fruebjergvej 3

Danmark

2100 Kobenhavn

Revisionsdato 03-aug-2021 Tidligere 21-jun-2021 Revisionsnummer 1.1

revision datum

# PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

## 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn ANTIBODY PREPARATION - #10322

Sikkerhedsdatablad nummer 10322

Rent stof/blanding Blanding

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Kun til forskningsbrug

Anvendelser, der frarådes Ingen oplysninger tilgængelige

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

VirksomhedshovedkvarterProducentJuridisk enhed/kontaktadresseBio-Rad Laboratories Inc.Bio-RadBio-Rad Denmark Aps

Bio-Rad Laboratories Inc.

1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

Bio-Rad
Endeavour House
Langford Business Park

USA

Kidlington Oxford OX5 1GE United Kingdom

e-mail:

antibody\_safetydatasheets@bio-rad.com

Yderligere oplysninger fås ved henvendelse til

**Teknisk service** 00800 0024 67 23

techsupport.nordic@bio-rad.com

1.4. Nødtelefon

24-timers nødtelefonnummer CHEMTREC Danmark: 45-69918573

# **PUNKT 2: Fareidentifikation**

## 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

#### 2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP] Faresætninger

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

#### 2.3. Andre farer

Skadelig for vandlevende organismer.

EGHS / DA Side 1/12

\_\_\_\_\_

# PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

| Kemisk navn   | Vægt-%         | REACH-registreringsn<br>ummer | EF-nr     | Klassificering i henhold<br>til forordning (EF) nr.<br>1272/2008 [CLP]                           | Specifik<br>koncentrations<br>grænse (SCL) | M-faktor | M-faktor<br>(langtids) |
|---|----------------|-------------------------------|-----------|--|--|----------|------------------------|
| 1,2,3-Propanetriol<br>56-81-5                                 | 50 - 100       | Ingen tilgængelige<br>data    | 200-289-5 | Ingen tilgængelige<br>data   | ı  | •        | -                      |
| Vand<br>7732-18-5   | 35 - 50        | Ingen tilgængelige<br>data    | 231-791-2 | Ingen tilgængelige<br>data   | ı  | -        | -                      |
| Magnesium chloride 7786-30-3                                  | 0.3 -<br>0.999 | Ingen tilgængelige<br>data    | 232-094-6 | Ingen tilgængelige<br>data   | -  | -        | -                      |
| Sodium chloride<br>7647-14-5                                  | 0.3 -<br>0.999 | Ingen tilgængelige<br>data    | 231-598-3 | Ingen tilgængelige<br>data   | -  | -        | -                      |
| Natriumazid<br>26628-22-8                                     | 0.1 -<br>0.299 | Ingen tilgængelige<br>data    | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | -  | -        | -                      |
| 1,3-Propanediol,<br>2-amino-2-(hydroxy<br>methyl)-<br>77-86-1 | 0.1 -<br>0.299 | Ingen tilgængelige<br>data    | 201-064-4 | Ingen tilgængelige<br>data   | -  | -        | -                      |
| Antibodies<br>NO-CAS-81                                       | 0.1 -<br>0.299 | Ingen tilgængelige<br>data    | -         | Ingen tilgængelige<br>data   | -  | -        | -                      |

#### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

# **Akut toksicitet-estimat**

Ingen oplysninger tilgængelige

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration >=0.1% (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

# PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding Flyt til frisk luft.

Kontakt med øjnene Skyl grundigt med store mængder vand i mindst 15 minutter med øjenlågene adskilt. Søg

lægehjælp.

Kontakt med huden Vask huden med sæbe og vand. Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske

reaktioner.

Indtagelse Skyl munden.

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

EGHS / DA Side 2/12

**Symptomer** Ingen oplysninger tilgængelige.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Information til lægen Behandles symptomatisk.

# **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

5.1. Slukningsmidler

Brug slukningsmetoder, der egner sig til de lokale forhold og det omkringliggende miljø. Egnede slukningsmidler

Storbrand FORSIGTIG: Brug af vandspray til brandbekæmpelse kan være ineffektivt.

**Uegnede slukningsmidler** Undgå at sprede spildt materiale med højtryksvandstråler.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med

kemikaliet

Ingen oplysninger tilgængelige.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

forsiatiahedsrealer for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler og Brandmandskab skal bære trykluftforsynet åndedrætsværn og fuld brand- og redningsdragt.

Anvend personlige værnemidler.

# PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

#### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til

beskyttelse af personer

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Til indsatspersonel Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse. Metoder til oprydning

Forebyggelse af sekundære farer Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med

miljøforskrifterne.

6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

# **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Råd om sikker håndtering

3/12 Side

Generelle hygiejneregler

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

# 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser

Opbevares i overensstemmelse med produktets og etikettens anvisninger.

# 7.3. Særlige anvendelser

Identificerede anvendelser

Risikohåndteringsforanstaltninger De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

# PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### 8.1. Kontrolparametre

### Eksponeringsgrænser

| Kemisk navn                   | Den Europæiske<br>Union   | Østrig                                      | Belgien  | Bulgarien   | Kroatien  |
|-------------------------------|---|---|--|---|---|
| 1,2,3-Propanetriol 56-81-5    | -   | -   | -  | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL 0.3 mg/m³<br>H*      | -  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>K* | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>K*                   |
| Kemisk navn                   | Cypern  | Tjekkiet                                    | Danmark  | Estland   | Finland   |
| 1,2,3-Propanetriol<br>56-81-5 | -   | -   | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                       | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m³<br>H*   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>A* | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>iho*                 |
| Kemisk navn                   | Frankrig  | Tyskland                                    | Tyskland MAK   | Grækenland  | Ungarn  |
| 1,2,3-Propanetriol<br>56-81-5 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>                  | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 400<br>mg/m <sup>3</sup> | -   | -   |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>*  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                  | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4<br>mg/m <sup>3</sup> | -   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| Kemisk navn                   | Irland  | Italien                                     | Italien REL  | Letland   | Litauen   |
| Sodium chloride<br>7647-14-5  | •   | -   | -  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  | -   |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Sk*                    | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>pelle* | -  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>*  | -   |
| Kemisk navn                   | Luxembourg  | Malta                                       | Holland  | Norge   | Polen   |
| 1,2,3-Propanetriol<br>56-81-5 | -   | -   | -  | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | -   | -   | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>H*                                | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>       | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> |
| Kemisk navn                   | Portugal  | Rumænien                                    | Slovakiet  | Slovenien   | Spanien   |
| 1,2,3-Propanetriol<br>56-81-5 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | -   | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: STEL mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                 |
| Natriumazid<br>26628-22-8     | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>Ceiling: 0.29 mg/m³<br>Ceiling: 0.11 ppm<br>P* | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>P*     | TWA: 0.1 mg/m³<br>K*   | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: STEL mg/m³<br>K*                        | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>vía dérmica*         |
| Kemisk navn                   |   |   | Schweiz  | Sto   | orbritannien  |
| 1,2,3-Propanetriol            |   | -   | TWA: 50 mg/m   | 3 TW  | 'A: 10 mg/m <sup>3</sup>                                  |

EGHS / DA 4/12 Side

| 56-81-5     |   | STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup>  |
|-------------|---|-----------------------------|-----------------------------|
| Natriumazid | - | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |
| 26628-22-8  |   | STEL: 0.4 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|             |   |                             | Sk*                         |

#### Biologiske grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Dette produkt indeholder, som det leveres, ingen farlige materialer med biologiske grænseværdier fastsat af regionsspecifikke tilsynsmyndigheder.

**Derived No Effect Level (udledt** 

nuleffektniveau) (DNEL)

**Predicted No Effect Concentration** (beregnet nuleffektkoncentration)

(PNEC)

Ingen oplysninger tilgængelige.

Ingen oplysninger tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

Beskyttelse af huden og kroppen Ingen særlige personlige værnemidler påkrævet.

Åndedrætsværn Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale anvendelsesforhold. Hvis

eksponeringsgrænsen, overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og

evakuering blive nødvendig.

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Generelle hygiejneregler

Foranstaltninger til begrænsning af Ingen oplysninger tilgængelige.

eksponering af miljøet

# PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

**Tilstandsform** Væske

Udseende Klar til semi-klar

**Farve** Varierer

Ingen oplysninger tilgængelige. Lugt Lugttærskel Ingen oplysninger tilgængelige

**Egenskab** Værdier Bemærkninger • Metode

Ingen tilgængelige data Smeltepunkt / frysepunkt Ingen kendt Kogepunkt/kogepunktsinterval Ingen tilgængelige data Ingen kendt Antændelighed (fast stof, luftart) Ingen tilgængelige data Ingen kendt Antændelsesgrænse i luft Ingen kendt

Øvre antændelses- eller

eksplosionsgrænser

Nedre antændelses- eller

eksplosionsgrænser

Kinematisk viskositet

Flammepunkt

Selvantændelsestemperatur Dekomponeringstemperatur

pH-værdi pH (som vandig opløsning) Ingen tilgængelige data Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data

Ingen tilgængelige data Ingen tilgængelige data Ingen tilgængelige data Ingen kendt Ingen kendt Ingen kendt

Ingen kendt Ingen oplysninger tilgængelige

Ingen kendt Ingen kendt

Dynamisk viskositet Vandopløselighed Opløseligt i vand

5/12 Side

#### **ANTIBODY PREPARATION - #10322**

Revisionsdato 03-aug-2021

OpløselighedIngen tilgængelige dataIngen kendtFordelingskoefficientIngen tilgængelige dataIngen kendtDamptrykIngen tilgængelige dataIngen kendtRelativ massefyldeIngen tilgængelige dataIngen kendt

Bulkdensitet Ingen tilgængelige data

Væskemassefylde Ingen tilgængelige data

Dampmassefylde Ingen tilgængelige data Ingen kendt

Partikelegenskaber

PartikelstørrrelseIngen oplysninger tilgængeligePartikelstørrelsesfordelingIngen oplysninger tilgængelige

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen oplysninger tilgængelige

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet** 

10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

10.2. Kemisk stabilitet

**Stabilitet** Stabil under normale forhold.

Eksplosionsdata

Følsomt over for mekaniske

påvirkninger

Følsomt over for statisk

elektricitet

Ingen.

Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Undgå kontakt med metaller. Dette produkt indeholder natriumazid. Natriumazid kan

reagere med kobber, messing, bly og lodninger i rørsystemer under dannelse af

sprængfarlige forbindelser og giftige gasser.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Metaller.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

**Produktinformation** 

Indånding Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

EGHS / DA Side 6/12

5

Kontakt med øjnene Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

Kontakt med huden Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

**Indtagelse** Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

**Symptomer** Ingen oplysninger tilgængelige.

Akut toksicitet

Numeriske toksicitetsmål

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

**ATEmix (oral)** 11,250.00 mg/kg

Oral LD50 Ingen oplysninger tilgængelige
Dermal LD50 Ingen oplysninger tilgængelige
Indånding LC50 Ingen oplysninger tilgængelige
Indånding LC50 Ingen oplysninger tilgængelige

| Kemisk navn                                    | Oral LD50          | Dermal LD50                             | Indånding LC50      |
|--|--------------------|---|---------------------|
| 1,2,3-Propanetriol                             | = 12600 mg/kg(Rat) | > 10 g/kg (Rabbit)                      | > 570 mg/m³(Rat)1 h |
| Vand   | > 90 mL/kg ( Rat ) | -                                       | -                   |
| Magnesium chloride                             | = 2800 mg/kg (Rat) | -                                       | -                   |
| Sodium chloride                                | = 3 g/kg (Rat)     | > 10 g/kg(Rabbit)                       | > 42 g/m³(Rat)1 h   |
| Natriumazid                                    | = 27 mg/kg (Rat)   | = 20 mg/kg (Rabbit)<br>= 50 mg/kg (Rat) | -                   |
| 1,3-Propanediol,<br>2-amino-2-(hydroxymethyl)- | = 5900 mg/kg (Rat) | -                                       | -                   |

Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

**Hudætsning/-irritation** Ingen oplysninger tilgængelige.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation Ingen oplysninger tilgængelige.

Respiratorisk sensibilisering eller

hudsensibilisering

Ingen oplysninger tilgængelige.

Kimcellemutagenicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

**Carcinogenicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Reproduktionstoksicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

**enkel STOT-eksponering** Ingen oplysninger tilgængelige.

**STOT - gentagen eksponering** Ingen oplysninger tilgængelige.

EGHS / DA Side 7/12

**Aspirationsfare** Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2.2. Andre oplysninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

# **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

#### 12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Skadelig for vandlevende organismer.

**Ukendt toksicitet for vandmiljøet** Indeholder 1E-05 % bestanddele med ukendt fare for vandmiljøet.

| Kemisk navn        | Alger/vandplanter     | Fisk                    | Toksicitet for mikroorganismer | Krebsdyr                |
|--------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| 1,2,3-Propanetriol | -                     | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | -                              | EC50: >500mg/L (24h,    |
|                    |                       | Oncorhynchus mykiss)    |                                | Daphnia magna)          |
| Magnesium chloride | EC50: >82.7mg/L (72h, | LC50: 1970 - 3880mg/L   | -                              | EC50: =140mg/L (48h,    |
|                    | Pseudokirchneriella   | (96h, Pimephales        |                                | Daphnia magna)          |
|                    | subcapitata)          | promelas)               |                                | EC50: =1400mg/L (24h,   |
|                    |                       | LC50: =4210mg/L (96h,   |                                | Daphnia magna)          |
|                    |                       | Gambusia affinis)       |                                |                         |
| Sodium chloride    | -                     | LC50: 4747 - 7824mg/L   | -                              | EC50: 340.7 - 469.2mg/L |
|                    |                       | (96h, Oncorhynchus      |                                | (48h, Daphnia magna)    |
|                    |                       | mykiss)                 |                                | EC50: =1000mg/L (48h,   |
|                    |                       | LC50: 5560 - 6080mg/L   |                                | Daphnia magna)          |
|                    |                       | (96h, Lepomis           |                                |                         |
|                    |                       | macrochirus)            |                                |                         |
|                    |                       | LC50: 6020 - 7070mg/L   |                                |                         |
|                    |                       | (96h, Pimephales        |                                |                         |
|                    |                       | promelas)               |                                |                         |
|                    |                       | LC50: 6420 - 6700mg/L   |                                |                         |
|                    |                       | (96h, Pimephales        |                                |                         |
|                    |                       | promelas)               |                                |                         |
|                    |                       | LC50: =12946mg/L (96h,  |                                |                         |
|                    |                       | Lepomis macrochirus)    |                                |                         |
|                    |                       | LC50: =7050mg/L (96h,   |                                |                         |
| <u> </u>           |                       | Pimephales promelas)    |                                |                         |
| 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 nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Ingen oplysninger tilgængelige.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

**Bioakkumulation** Der er ingen data for dette produkt.

Oplysninger om bestanddele

| <u> </u>    |                       |  |  |  |
|-------------|-----------------------|--|--|--|
| Kemisk navn | Fordelingskoefficient |  |  |  |

EGHS / DA Side 8/12

| 1,2,3-Propanetriol | -1.76 |
|--------------------|-------|

#### 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

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

#### PBT- og vPvB-vurdering

| Kemisk navn                                 | PBT- og vPvB-vurdering                                    |  |
|---|---|--|
| 1,2,3-Propanetriol                          | Stoffet er ikke PBT / vPvB                                |  |
| Magnesium chloride                          | Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering er ikke relevant |  |
| Sodium chloride                             | Stoffet er ikke PBT / vPvB PBT-vurdering er ikke relevant |  |
| Natriumazid                                 | PBT-vurdering er ikke relevant                            |  |
| 1,3-Propanediol, 2-amino-2-(hydroxymethyl)- | Stoffet er ikke PBT / vPvB                                |  |

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

# **PUNKT 13: Bortskaffelse**

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Gennemskyl rørene med vand hyppigt, hvis opløsninger, der indeholder natriumazid,

bortskaffes i rørsystemer af metal. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med miljølovgivningen.

Kontamineret emballage Tomme beholdere må ikke genbruges.

# **PUNKT 14: Transportoplysninger**

#### **IATA**

14.1 UN-nummer eller ID-nummer
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse lkke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer Ikke relevant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
Særlige bestemmelser Ingen

#### **IMDG**

**14.1 UN-nummer eller ID-nummer** Ikke reguleret **14.2 UN-forsendelsesbetegnelse** Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r)
 14.4 Emballagegruppe
 14.5 Miljøfarer
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
 Særlige bestemmelser

14.7 Søtransport i løs vægt i Ingen oplysninger tilgængelige

henhold til IMO-instrumenter

#### **RID**

EGHS / DA Side 9/12

**14.1 FN-nummer** Ikke reguleret Ikke reguleret Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret
14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
14.5 Miljøfarer Ikke relevant
14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
Særlige bestemmelser Ingen

<u>ADR</u>

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret

(UN proper shipping name)

14.3 Transportfareklasse(r) Ikke reguleret
 14.4 Emballagegruppe Ikke reguleret
 14.5 Miljøfarer Ikke relevant
 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren
 Særlige bestemmelser Ingen

# **PUNKT 15: Oplysninger om regulering**

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Nationale bestemmelser

| Kemisk navn     | Fransk RG-nummer | Titel |
|-----------------|------------------|-------|
| Sodium chloride | RG 78            | -     |
| 7647-14-5       |                  |       |

#### **Tyskland**

Vandfareklasse (WGK) lidt farligt for vand (WGK 1)

# Den Europæiske Union

Bemærk direktiv 98/24/EF om beskyttelse af arbejdstagernes sikkerhed og sundhed under arbejdet mod risici i forbindelse med kemiske agenser.

#### Godkendelser og/eller begrænsninger vedrørende anvendelse:

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV) Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII)

#### Persistente Organiske Miljøgifte

Ikke relevant

#### Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)

Ikke relevant

<u>Internationale fortegnelser</u>

Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsrapport Ingen oplysninger tilgængelige

# **PUNKT 16: Andre oplysninger**

EGHS / DA Side 10/12

#### Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

#### Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3

EUH032 - Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre

H300 - Livsfarlig ved indtagelse

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

#### **Tekstforklaring**

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:

#### Tekstforklaring Punkt 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

TWA TWA (tidsvægtet gennemsnit) STEL STEL (korttidseksponeringsgrænse)

Loft Maksimal grænseværdi \* Hudbetegnelse

| Klassificeringsprocedure   |                  |
|--|------------------|
|  | [A 16 6 1        |
| Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Anvendt metode   |
| Akut oral toksicitet   | Beregningsmetode |
| Akut dermal toksicitet   | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - gas                              | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - damp                             | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet ved indånding - støv/tåge                        | Beregningsmetode |
| Hudætsning/-irritation   | Beregningsmetode |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                                | Beregningsmetode |
| Sensibilisering ved indånding                                    | Beregningsmetode |
| Hudsensibilisering   | Beregningsmetode |
| Mutagenicitet  | Beregningsmetode |
| Carcinogenicitet   | Beregningsmetode |
| Reproduktionstoksicitet  | Beregningsmetode |
| enkel STOT-eksponering   | Beregningsmetode |
| STOT - gentagen eksponering                                      | Beregningsmetode |
| Akut toksicitet for vandmiljøet                                  | Beregningsmetode |
| Kronisk toksicitet for vandmiljøet                               | Beregningsmetode |
| Aspirationsfare  | Beregningsmetode |
| Ozon   | Beregningsmetode |

#### Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data, der er anvendt til udfærdigelse af sikkerhedsdatabladet

Agentur for giftige stoffer og sygdomsregistrering (ATSDR)

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs ChemView-database

Den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet (EFSA)

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

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency [miljøstyrelsen])

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

Det amerikanske miliøbeskyttelsesagenturs føderale lov om insecticider, fungicider og rodenticider

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagentur - Kemikalier med højt produktionsvolumen

Videnskabeligt fødevaretidsskrift (Food Research Journal)

Database over farlige stoffer

International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID)

Det Nationale Institut for Teknologi og Evaluering (NITE)

Australiens nationale plan for indberetning og vurdering af industrikemikalier (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National fortegnelse over lægemidlers ChemID Plus (NLM CIP)

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

Nationalt toksikologiprogram (NTP)

New Zealands database over klassificering af og information om kemikalier (CCID)

Publikationer vedrørende miljø, sundhed og sikkerhed fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Program vedrørende kemikalier med højt produktionsvolumen fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Datasæt vedrørende screeningsoplysninger fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

Verdenssundhedsorganisationen

EGHS / DA Side 11/12

Revisionsnote Væsentlige ændringer i hele sikkerhedsdatabladet. Gennemgå alle afsnit

Revisionsdato 03-aug-2021

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EF) nr. 1907/2006 Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

Sikkerhedsdatabladet ender her

EGHS / DA Side 12/12