# KIT-SIKKERHEDSDATABLAD



Sæt Produktnavn Access HIV combo V2 Calibrators

Sæt Katalognummer (-numre) C28431

Revisionsdato 22-maj-2023

# Kittets indhold

| Katalognummer (-numre) | Produktnavn                       |
|------------------------|-----------------------------------|
| 12011439               | C0 - Negative Calibrator (1,7 ml) |
| 12011437               | C1 - Positive Calibrator (1,7 ml) |

KITL / EN Side 1/27



# Sikkerhedsdatablad

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

Revisionsdato 17-maj-2023 Revisionsnummer 1.1

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn C0 - Negative Calibrator (1,7 ml)

Katalognummer (-numre) 12011439

Nanoforms Ikke relevant

Rent stof/blanding Blanding

Indeholder En blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1)

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

Anbefalet anvendelse In vitro diagnostik

Forbeholdt faglig anvendelse

Anvendelser, der frarådes Ingen oplysninger tilgængelige

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<u>Virksomhedshovedkvarter</u> <u>Producent</u> <u>Juridisk enhed/kontaktadresse</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

Bio-Rad

Bio-Rad Denmark Aps

1000 Alfred Nobel Drive

3 boulevard Raymond Poincaré

Hercules, CA 94547

92430 Marnes-la-Coquette

92430 Marnes-la-Coquette

USA

Bio-Rad Denmark Aps

Fruebjergvej 3

2100 Kobenhavn

Danmark

e-mail: fds-msds.fr@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

| : or or arming (2) / 1111 1272/2000 |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| Hudsensibilisering                  | Kategori 1A - (H317) |
| Kronisk toksicitet for vandmiljøet  | Kategori 3 - (H412)  |

#### 2.2. Mærkningselementer

Indeholder En blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1)

EGHS / EN Side 2/27



**Signalord** Advarsel

### Faresætninger

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

### Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P333 + P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp

P273 - Undgå udledning til miljøet

P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand

P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale, regionale, nationale og internationale bestemmelser

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

### 2.3. Andre farer

Indeholder materiale fra animalske kilder. (Kvæg).

# PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

# 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

| Kemisk navn   | Vægt-%          | REACH-registreringsn<br>ummer | EF-nr.<br>(EU-indeksn<br>r.) | 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   | 20 - 35         | Ingen tilgængelige data       | 200-289-5                    | Ingen tilgængelige data   |   | ı        | -                      |
| Sodium chloride<br>7647-14-5  | 2.5 - 5         | Ingen tilgængelige data       | 231-598-3                    | Ingen tilgængelige data   | 1   | -        | -                      |
| Natriumazid<br>26628-22-8   | 0.1 -<br>0.299  | Ingen tilgængelige data       | -7)<br>247-852-1             | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)                | -   | 1        | -                      |
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-i<br>sothiazolin-3-on [EF<br>nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothia<br>zol-3-on [EF<br>nr. 220-239-6] (3:1)<br>55965-84-9 | 0.001 -<br>0.01 | Ingen tilgængelige data       | -5)                          | Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317) | C>=0.6%<br>Skin Irrit. 2 ::<br>0.06%<=C<0.6 |          | 100                    |

EGHS / EN Side 3/27

\_\_\_\_\_

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

### Akut toksicitet-estimat

Hvis LD50/LC50-dataene ikke er tilgængelige eller ikke svarer til klassifikationskategorien, så anvendes den passende konverteringsværdi fra CLP appendiks I, tabel 3.1.2, til beregning af estimatet for akut toksicitet (ATEmix) til at klassificere en blanding på grundlag af dens bestanddele

| Kemisk navn   | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50<br>mg/kg | Indånding LC50 - 4<br>timer - støv/tåge - mg/l   | Indånding LC50 - 4<br>timer - damp - mg/l | Indånding LC50 - 4<br>timer - gas - ppm  |
|---|-----------------|----------------------|--|---|--|
| 1,2,3-Propanetriol<br>56-81-5   | 12600           | 10000                | Inhalation LC50 Rat<br>>2.75 mg/L 4 h<br>(condensation aerosol,<br>Source: ECHA)<br>2.75     | >2.75                                     | Inhalation LC50 Rat<br>>2.75 mg/L 4 h<br>(condensation<br>aerosol, Source:<br>ECHA)          |
| Sodium chloride<br>7647-14-5  | 3000            | 10000                | Inhalation LC50 Rat<br>>42 mg/L 1 h (no<br>deaths occurred,<br>aerosol, Source:<br>ECHA_API) | >42                                       | Inhalation LC50 Rat<br>>42 mg/L 1 h (no<br>deaths occurred,<br>aerosol, Source:<br>ECHA_API) |
| Natriumazid<br>26628-22-8   | 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)                  |
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothia<br>zolin-3-on [EF<br>nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-<br>on [EF nr. 220-239-6]<br>(3:1)<br>55965-84-9 |                 | 87.12                | Ingen tilgængelige data  | Ingen tilgængelige data                   | Ingen tilgængelige<br>data   |

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

Generel rådgivning Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.

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 med sæbe og vand. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Søg læge i tilfælde af

hudirritation eller allergiske reaktioner.

**Indtagelse** Skyl munden.

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

Symptomer Kløe. Udslæt. Nældefeber.

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

**Information til lægen** Kan forårsage sensibilisering hos modtagelige personer. Behandles symptomatisk.

EGHS / EN Side 4/27

# **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

5.1. Slukningsmidler

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

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

Produktet er eller indeholder et sensibiliserende stof. Kan give overfølsomhed ved kontakt

med huden.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

forsigtighedsregler 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

Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Evakuér personer til sikre områder. Hold personer væk

fra og på vindsiden af udslippet/lækagen.

Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8. Til indsatspersonel

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.

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

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

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

Råd om sikker håndtering Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis.

> Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden

genanvendelse.

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

5 / 27 Side

# 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevaringsbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted. Opbevares i overensstemmelse med produktets og etikettens anvisninger.

### 7.3. Særlige anvendelser

(RMM)

**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<br>56-81-5   | -  | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                       | -  | 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><br>*   | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL 0.3 mg/m³<br>H*                             | TWA: 0.1 mg/m³<br>D*  | STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>K*  | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>*                            |
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothia<br>zolin-3-on [EF<br>nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-<br>on [EF nr. 220-239-6]<br>(3:1)<br>55965-84-9 | -  | TWA: 0.05 mg/m³<br>Sh+   | -   | -  | -   |
| Kemisk navn   | Cypern   | Tjekkiet   | Danmark   | Estland  | Finland   |
| 1,2,3-Propanetriol 56-81-5  | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>         | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>   |
| Natriumazid<br>26628-22-8   | *<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.1 mg/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> | S+<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>A*  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>iho* |
| Kemisk navn   | Frankrig   | Tyskland TRGS  | Tyskland DFG  | Grækenland   | Ungarn  |
| 1,2,3-Propanetriol 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>Peak: 400 mg/m <sup>3</sup>       | 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><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>TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kemisk navn   | Irland   | Italien MDLPS  | Italien AIDII   | Letland  | Litauen   |
| Sodium chloride<br>7647-14-5  | -  | -  | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | 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/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>cute* | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ada*                          | O*<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³                           |
| Kemisk navn   | Luxembourg   | Malta  | Holland   | Norge  | Polen   |
| 1,2,3-Propanetriol 56-81-5  | -  | -  | -   | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Natriumazid<br>26628-22-8   | Peau*<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³                       | skin*<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³                         | 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/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>skóra*                       |
| 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: 400 mg/m <sup>3</sup>                                  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |

EGHS / EN Side 6 / 27

| Natriumazid<br>26628-22-8  | STE<br>Ceilin<br>Ceilir | 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>Cutânea* | 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 | STEL: | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 mg/m <sup>3</sup><br>K* | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>vía dérmica*            |
|--|-------------------------|---|---|--|-------|--|--|
| Kemisk navn  |                         | Sı  | /erige  | Schweiz                                    |       | St   | orbritannien   |
| 1,2,3-Propanetriol<br>56-81-5  |                         | -   |   | TWA: 50 mg/m³<br>STEL: 100 mg/m³           |       | TWA: 10 mg/m³<br>STEL: 30 mg/m³                      |  |
| Natriumazid<br>26628-22-8  |                         |   | 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/m <sup>3</sup><br>EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Sk* |
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothia:<br>-on [EF nr. 247-500-7]<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-c<br>nr. 220-239-6] (3:1)<br>55965-84-9 | og<br>on [EF            |   | -   | S+<br>TWA: 0.2 mg/m<br>STEL: 0.4 mg/n      |       |  | -  |

### Biologiske grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

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

Udledt nuleffektniveau (DNEL) Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffektkoncentration) (PNEC) Ingen oplysninger tilgængelige.

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne/ansigt Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille).

Beskyttelse af hænder Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Beskyttelse af huden og kroppen Brug særligt arbejdstøj.

Åndedrætsværn Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale anvendelsesforhold. Hvis

eksponeringsgrænsen, overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og

evakuering blive nødvendig.

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

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** vandig opløsning

Farve farveløs
Lugt Lugtfri.

**Lugttærskel** Ingen oplysninger tilgængelige

<u>Egenskab</u> <u>Værdier</u> <u>Bemærkninger • Metode</u>

Smeltepunkt / frysepunktIngen tilgængelige dataIngen kendtKogepunkt/kogepunktsintervalIngen tilgængelige dataIngen kendt

EGHS / EN Side 7/27

Antændelighed (fast stof, luftart) Ingen tilgængelige data Ingen kendt Antændelsesgrænse i luft Ingen kendt

Antændelsesgrænse i luft Ingen kend Øvre antændelses- eller Ingen tilgængelige data eksplosionsgrænser

Nedre antændelses- eller Ingen tilgængelige data eksplosionsgrænser

Flammepunkt Ingen tilgængelige data Ingen kendt
Selvantændelsestemperatur
Dekomponeringstemperatur
pH-værdi Ingen tilgængelige data Ingen kendt
Ingen tilgængelige data Ingen kendt
Ingen kendt
Ingen kendt

pH (som vandig opløsning)

Ingen tilgængelige data

Ingen oplysninger tilgængelige

Kinematisk viskositet Ingen tilgængelige data Ingen kendt **Dvnamisk viskositet** Ingen tilgængelige data Ingen kendt Vandopløselighed Ingen tilgængelige data Ingen kendt Opløselighed Ingen tilgængelige data Inden kendt Ingen tilgængelige data Fordelingskoefficient Ingen kendt **Damptryk** Ingen tilgængelige data Ingen kendt Relativ massefylde Ingen tilgængelige data Ingen kendt

Relativ massefylde Ingen tilgængelige data

Bulkdensitet Ingen tilgængelige data

Væskemassefylde Ingen tilgængelige data

DampmassefyldeIngen tilgængelige dataIngen kendtPartikelegenskaber

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 Ingen.

påvirkninger

Følsomt over for statisk Ing

elektricitet

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

EGHS / EN Side 8/27

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.

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

Kontakt med huden Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Der foreligger ingen specifikke testdata for

stoffet eller blandingen. Gentagen eller længerevarende kontakt med huden kan forårsage

allergiske reaktioner hos modtagelige personer. (baseret på bestanddele).

Indtagelse Der foreligger ingen specifikke testdata for stoffet eller blandingen.

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Symptomer Kløe. Udslæt. Nældefeber.

Akut toksicitet

Numeriske toksicitetsmål

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

 ATEmix (oral)
 20,392.70 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 20,000.00 mg/kg

Oplysninger om bestanddele

| Kemisk navn  | Oral LD50           | Dermal LD50              | Indånding LC50              |
|--|---------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1,2,3-Propanetriol   | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg(Rabbit)        | > 2.75 mg/L (Rat)4 h        |
| Sodium chloride  | = 3 g/kg (Rat)      | > 10000 mg/kg (Rabbit)   | > 42 mg/L (Rat) 1 h         |
| Natriumazid  | = 27 mg/kg (Rat)    | = 20 mg/kg (Rabbit)      | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3<br>-on [EF nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF<br>nr. 220-239-6] (3:1) |                     | = 87.12 mg/kg ( Rabbit ) | -                           |

### 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

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Kimcellemutagenicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

EGHS / EN Side 9/27

**Carcinogenicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

**Reproduktionstoksicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

enkel STOT-eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

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

**Aspirationsfare** Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende.

11.2.2. Andre oplysninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

# PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Ukendt toksicitet for vandmiljøet** Indeholder 0 % bestanddele med ukendt fare for vandmiljøet.

| Kemisk navn        | Alger/vandplanter | Fisk                    | Toksicitet for  | Krebsdyr                |
|--------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|
|                    |                   |                         | mikroorganismer |                         |
| 1,2,3-Propanetriol | -                 | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | -               | -                       |
|                    |                   | Oncorhynchus mykiss)    |                 |                         |
| Sodium chloride    | -                 | LC50: 5560 - 6080mg/L   | -               | EC50: =1000mg/L (48h,   |
|                    |                   | (96h, Lepomis           |                 | Daphnia magna)          |
|                    |                   | macrochirus)            |                 | EC50: 340.7 - 469.2mg/L |
|                    |                   | LC50: =12946mg/L (96h,  |                 | (48h, Daphnia magna)    |
|                    |                   | Lepomis macrochirus)    |                 |                         |
|                    |                   | LC50: 6020 - 7070mg/L   |                 |                         |
|                    |                   | (96h, Pimephales        |                 |                         |
|                    |                   | promelas)               |                 |                         |
|                    |                   | LC50: =7050mg/L (96h,   |                 |                         |
|                    |                   | Pimephales promelas)    |                 |                         |
|                    |                   | LC50: 6420 - 6700mg/L   |                 |                         |
|                    |                   | (96h, Pimephales        |                 |                         |
|                    |                   | promelas)               |                 |                         |
|                    |                   | LC50: 4747 - 7824mg/L   |                 |                         |
|                    |                   | (96h, Oncorhynchus      |                 |                         |
|                    |                   | mykiss)                 |                 |                         |
| Natriumazid        | -                 | LC50: =0.8mg/L (96h,    | -               | -                       |
|                    |                   | Oncorhynchus mykiss)    |                 |                         |
|                    |                   | LC50: =0.7mg/L (96h,    |                 |                         |
|                    |                   | Lepomis macrochirus)    |                 |                         |
|                    |                   | LC50: =5.46mg/L (96h,   |                 |                         |
|                    |                   | Pimephales promelas)    |                 |                         |

# 12.2. Persistens og nedbrydelighed

EGHS / EN Side 10 / 27

\_\_\_\_\_

Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### **Bioakkumulation**

Oplysninger om bestanddele

| Kemisk navn  | Fordelingskoefficient |
|--|-----------------------|
| 1,2,3-Propanetriol   | -1.75                 |
| En blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF         | 0.7                   |
| nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] |                       |
| (3:1)  |                       |

### 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 |
| Sodium chloride   | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| Natriumazid   | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| En blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1)                 |                            |

#### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen op

Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

# **PUNKT 13: Bortskaffelse**

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Bortskaffes i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Affald skal bortskaffes i

overensstemmelse med miljølovgivningen. Gennemskyl rørene med vand hyppigt, hvis

opløsninger, der indeholder natriumazid, bortskaffes i rørsystemer af metal.

Kontamineret emballage Tomme beholdere må ikke genbruges.

# **PUNKT 14: Transportoplysninger**

### IATA

**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
Ikke reguleret
Ikke reguleret
Ikke relevant
Ikke relevant
Ingen

### **IMDG**

EGHS / EN Side 11/27

14.1 UN-nummer eller ID-nummer lkke reguleret

**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

**14.1 FN-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

ADR

**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

#### Frankrig

Erhvervssysgdomme (R-463-3, Frankrig)

| Envervesysydoninie (K-403-3, Frankrig) |                  |       |  |  |  |  |  |
|--|------------------|-------|--|--|--|--|--|
| Kemisk navn                            | Fransk RG-nummer | Titel |  |  |  |  |  |
| Sodium chloride                        | RG 78            | -     |  |  |  |  |  |
| 7647-14-5                              |                  |       |  |  |  |  |  |

### 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 et eller flere 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

### EU - Plantebeskyttelsesmidler (1107/2009/EF)

EGHS / EN Side 12 / 27

| Kemisk navn                 | EU - Plantebeskyttelsesmidler (1107/2009/EF) |
|-----------------------------|--|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Plantebeskyttelsesmiddel                     |

Forordning om biocidholdige produkter (EU) nr. 528/2012 (BPR)

| Kemisk navn   | Forordning om biocidholdige produkter (EU) nr. 528/2012  |
|---|--|
|   | (BPR)  |
| Sodium chloride - 7647-14-5   | Produkttype 1: Hygiejne for mennesker                    |
| En blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] | Produkttype 2: Produkter til desinfektionsmidler og      |
| og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1) - 55965-84-9    | algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte    |
|   | anvendelse på mennesker eller dyr Produkttype 4:         |
|   | Fødevarer og foderstoffer Produkttype 6:                 |
|   | Konserveringsmidler for produkter under opbevaring       |
|   | Produkttype 11: Konserveringsmidler til væske i køle- og |
|   | behandlingssystemer Produkttype 12: Midler mod slim      |
|   | Produkttype 13: Konserveringsmidler til væsker, der      |
|   | anvendes ved bearbejdning eller skæring                  |

Internationale fortegnelser Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsrapport Ingen oplysninger tilgængelige

# **PUNKT 16: Andre oplysninger**

#### 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

EUH071 - Ætsende for luftvejene

H300 - Livsfarlig ved indtagelse

H301 - Giftig ved indtagelse

H310 - Livsfarlig ved hudkontakt

H311 - Giftig ved hudkontakt

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H331 - Giftig ved indånding

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   |                  |  |  |  |
|--|------------------|--|--|--|
| 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 |  |  |  |

EGHS / EN Side 13/27

| 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)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) Risikovurderingskomité (ECHA\_RAC)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency [miljøstyrelsen])

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

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs 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 fortegnelse over lægemidlers 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

**Revisionsnote** Væsentlige ændringer i hele sikkerhedsdatabladet. Gennemgå alle afsnit

Revisionsdato 17-maj-2023

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 / EN Side 14/27



# Sikkerhedsdatablad

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

Revisionsdato 22-maj-2023 Revisionsnummer 1.1

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

1.1. Produktidentifikator

**Produktnavn** C1 - Positive Calibrator (1,7 ml)

Katalognummer (-numre) 12011437

Nanoforms Ikke relevant

Rent stof/blanding Blanding

Indeholder En blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1)

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

Anbefalet anvendelse In vitro diagnostik

Forbeholdt faglig anvendelse

Anvendelser, der frarådes Ingen oplysninger tilgængelige

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

<u>Virksomhedshovedkvarter</u> <u>Producent</u> <u>Juridisk enhed/kontaktadresse</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad

Bio-Rad

Bio-Rad Denmark Aps

1000 Alfred Nobel Drive

3 boulevard Raymond Poincaré

Hercules, CA 94547

92430 Marnes-la-Coquette

92430 Marnes-la-Coquette

USA

Bio-Rad Denmark Aps

Fruebjergvej 3

2100 Kobenhavn

Danmark

e-mail: fds-msds.fr@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

| 1 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: |                      |
|--|----------------------|
| Hudsensibilisering                       | Kategori 1A - (H317) |
| Kronisk toksicitet for vandmiljøet       | Kategori 3 - (H412)  |

#### 2.2. Mærkningselementer

Indeholder En blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1)

EGHS / EN Side 15 / 27



**Signalord** Advarsel

### Faresætninger

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H412 - Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

# Sikkerhedssætninger - EU (§28, 1272/2008)

P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse

P273 - Undgå udledning til miljøet

P333 + P313 - Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp

P501 - Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale, regionale, nationale og internationale bestemmelser

P302 + P352 - VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand

### 2.3. Andre farer

Indeholder materiale fra animalske kilder. (Kvæg). Skadelig for vandlevende organismer. Indeholder materiale fra menneskelige kilder og/eller potentielt smittefarlige bestanddele

# PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

## 3.2 Blandinger

| Kemisk navn   | Vægt-%          | REACH-registreringsn<br>ummer | EF-nr.<br>(EU-indeksn<br>r.)    | 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 56-81-5  | 20 - 35         | Ingen tilgængelige data       | 200-289-5                       | Ingen tilgængelige data   | -   | -        | -                      |
| Sodium chloride<br>7647-14-5  | 2.5 - 5         | Ingen tilgængelige data       | 231-598-3                       | Ingen tilgængelige data   | -   | -        | -                      |
| Natriumazid<br>26628-22-8   | 0.1 -<br>0.299  | Ingen tilgængelige data       | (011-004-00<br>-7)<br>247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)    | -   | 1        | -                      |
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-i<br>sothiazolin-3-on [EF<br>nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothia<br>zol-3-on [EF<br>nr. 220-239-6] (3:1)<br>55965-84-9 | 0.001 -<br>0.01 | Ingen tilgængelige data       | (613-167-00<br>-5)              | Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) | Eye Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Corr. 1C :: C>=0.6% Skin Irrit. 2 :: 0.06%<=C<0.6 % Skin Sens. 1A :: C>=0.0015% Eye Dam. 1 :: | 100      | 100                    |

EGHS / EN Side 16 / 27

| <br> | <br> | <br> |         | <br> |
|------|------|------|---------|------|
|      |      |      | C>=0.6% |      |

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

### **Akut toksicitet-estimat**

Ingen oplysninger tilgængelige

| Kemisk navn   | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50<br>mg/kg | Indånding LC50 - 4<br>timer - støv/tåge - mg/l   | Indånding LC50 - 4<br>timer - damp - mg/l | Indånding LC50 - 4<br>timer - gas - ppm  |
|---|-----------------|----------------------|--|---|--|
| 1,2,3-Propanetriol<br>56-81-5   | 12600           | 10000                | Inhalation LC50 Rat<br>>2.75 mg/L 4 h<br>(condensation aerosol,<br>Source: ECHA)<br>2.75     | >2.75                                     | Inhalation LC50 Rat<br>>2.75 mg/L 4 h<br>(condensation<br>aerosol, Source:<br>ECHA)          |
| Sodium chloride<br>7647-14-5  | 3000            | 10000                | Inhalation LC50 Rat<br>>42 mg/L 1 h (no<br>deaths occurred,<br>aerosol, Source:<br>ECHA_API) | >42                                       | Inhalation LC50 Rat<br>>42 mg/L 1 h (no<br>deaths occurred,<br>aerosol, Source:<br>ECHA_API) |
| Natriumazid<br>26628-22-8   | 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)                  |
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothia<br>zolin-3-on [EF<br>nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-<br>on [EF nr. 220-239-6]<br>(3:1)<br>55965-84-9 |                 | 87.12                | Ingen tilgængelige data  | Ingen tilgængelige data                   | Ingen tilgængelige<br>data   |

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

Generel rådgivning Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge.

Indånding Flyt til frisk luft.

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

lægehjælp. Indeholder materiale fra menneskelige kilder og/eller potentielt smittefarlige

bestanddele.

Kontakt med huden Vask med sæbe og vand. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Søg læge i tilfælde af

hudirritation eller allergiske reaktioner.

Indtagelse Ring til en læge. Indeholder materiale fra menneskelige kilder og/eller potentielt smittefarlige

bestanddele.

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

Symptomer Kløe. Udslæt. Nældefeber.

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

Information til lægen Kan forårsage sensibilisering hos modtagelige personer. Behandles symptomatisk.

Indeholder materiale fra menneskelige kilder og/eller potentielt smittefarlige bestanddele.

EGHS / EN Side 17 / 27

# **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

5.1. Slukningsmidler

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

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

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

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med

kemikaliet

Produktet er eller indeholder et sensibiliserende stof. Kan give overfølsomhed ved kontakt

med huden.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

forsigtighedsregler 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

Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Evakuér personer til sikre områder. Hold personer væk

fra og på vindsiden af udslippet/lækagen.

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 Produktet må ikke udledes til kloakker, jordoverfladen eller vandløb.

Metoder til oprydning Rengør den kontaminerede overflade grundigt. Brug:. Desinfektionsmiddel.

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

Skal håndteres i overensstemmelse med god industriel hygiejne- og sikkerhedspraksis. Råd om sikker håndtering

Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden

genanvendelse.

Side 18 / 27

\_\_\_\_\_

Generelle hygiejneregler Følg almindeligt gældende standardforsigtighedsregler for håndtering af potentielt

smittefarlige materialer.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

**Opbevaringsbetingelser** Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et tørt, køligt og godt ventileret sted.

7.3. Særlige anvendelser

Risikohåndteringsforanstaltninger De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

(RMM)

# 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>                                       | -  | 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><br>* | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL 0.3 mg/m³<br>H*                             | TWA: 0.1 mg/m³<br>D*  | STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>K*  | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>*                            |
| En blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothia zolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3- on [EF nr. 220-239-6] (3:1) 55965-84-9 | -  | TWA: 0.05 mg/m³<br>Sh+   | -   | -  | -   |
| Kemisk navn  | Cypern   | Tjekkiet   | Danmark   | Estland  | Finland   |
| 1,2,3-Propanetriol<br>56-81-5  | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>         | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>   |
| Natriumazid<br>26628-22-8  | * STEL: 0.3 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m³                               | 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> | S+<br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>A*                      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>iho* |
| Kemisk navn  | Frankrig   | Tyskland TRGS  | Tyskland DFG  | 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>Peak: 400 mg/m <sup>3</sup>       | 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><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>TWA: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.1 ppm<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>         |
| Kemisk navn  | Irland   | Italien MDLPS  | Italien AIDII   | Letland  | Litauen   |
| Sodium chloride<br>7647-14-5   | -  | -  | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Natriumazid<br>26628-22-8  | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>Sk*                       | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>cute* | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 0.11 ppm            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ada*                          | O*<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³                           |
| Kemisk navn  | Luxembourg   | Malta  | Holland   | Norge  | Polen   |
| 1,2,3-Propanetriol 56-81-5   | -  | -  | -   | -  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Natriumazid<br>26628-22-8  | Peau*<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³                     | 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* | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                                  | STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³<br>skóra*                       |
| Kemisk navn  | Portugal   | Rumænien   | Slovakiet   | Slovenien  | Spanien   |

EGHS / EN Side 19 / 27

| 1,2,3-Propanetriol<br>56-81-5  | TW                      | A: 10 mg/m <sup>3</sup>   | -                                       | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>                                |  | 200 mg/m <sup>3</sup><br>400 mg/m <sup>3</sup>          | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   |
|--|-------------------------|---|---|--|--|---|---|
| Natriumazid<br>26628-22-8  | STE<br>Ceilin<br>Ceilii | 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>Cutânea* | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>P* |  |  | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 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>vía dérmica* |
| Kemisk navn  |                         | Si  | /erige                                  | Schweiz  |  | St  | orbritannien  |
| 1,2,3-Propanetriol<br>56-81-5  |                         | -   |   | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> |  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> |   |
| Natriumazid<br>26628-22-8  |                         | NGV: 0.1 mg/m³<br>Bindande KGV: 0.3 mg/m³   |   | TWA: 0.2 mg/m<br>STEL: 0.4 mg/n                          |  |   | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Sk*              |
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3<br>-on [EF nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF<br>nr. 220-239-6] (3:1)<br>55965-84-9 |                         |   | -                                       | S+<br>TWA: 0.2 mg/m<br>STEL: 0.4 mg/n                    |  |   | -   |

### Biologiske grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

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

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 Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille).

Beskyttelse af hænder Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.

Beskyttelse af huden og kroppen Brug særligt arbejdstøj.

Åndedrætsværn Der kræves ikke beskyttelsesudstyr under normale anvendelsesforhold. Hvis

eksponeringsgrænsen, overskrides eller der fremkommer irritation, kan udluftning og

evakuering blive nødvendig.

Generelle hygiejneregler Følg almindeligt gældende standardforsigtighedsregler for håndtering af potentielt

smittefarlige materialer.

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** vandig opløsning

Farve farveløs
Lugt Lugtri.

**Lugttærskel** Ingen oplysninger tilgængelige

EGHS / EN Side 20/27

| Egenskab                           | Værdier                        | Bemærkninger • Metode          |
|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Smeltepunkt / frysepunkt           | Ingen tilgængelige data        | 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            | Ingen tilgængelige data        |                                |
| eksplosionsgrænser                 |                                |                                |
| Nedre antændelses- eller           | Ingen tilgængelige data        |                                |
| eksplosionsgrænser                 |                                |                                |
| Flammepunkt                        | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                    |
| Selvantændelsestemperatur          | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                    |
| Dekomponeringstemperatur           |                                | Ingen kendt                    |
| pH-værdi                           | 7.4                            | Ingen kendt                    |
| pH (som vandig opløsning)          | Ingen tilgængelige data        | Ingen oplysninger tilgængelige |
| Kinematisk viskositet              | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                    |
| Dynamisk viskositet                | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                    |
| Vandopløselighed                   | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                    |
| Opløselighed                       | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                    |
| Fordelingskoefficient              | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                    |
| Damptryk                           | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                    |
| Relativ massefylde                 | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                    |
| Bulkdensitet                       | Ingen tilgængelige data        |                                |
| Væskemassefylde                    | Ingen tilgængelige data        |                                |
| Dampmassefylde                     | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt                    |
| Partikelegenskaber                 |                                |                                |
| Partikelstørrrelse                 | Ingen oplysninger tilgængelige |                                |
| Partikelstørrelsesfordeling        | Ingen 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 Ingen.

påvirkninger

Følsomt over for statisk

elektricitet

Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen under normal forarbejdning. Risiko for farlige reaktioner

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 Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

EGHS / EN Side 21 / 27

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.

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

Kontakt med huden Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Der foreligger ingen specifikke testdata for

stoffet eller blandingen. Gentagen eller længerevarende kontakt med huden kan forårsage

allergiske reaktioner hos modtagelige personer. (baseret på bestanddele).

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

Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

Symptomer Kløe. Udslæt. Nældefeber.

Akut toksicitet

Numeriske toksicitetsmål

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

**ATEmix (oral)** 21,408.20 mg/kg

Oplysninger om bestanddele

| Kemisk navn  | Oral LD50          | Dermal LD50              | Indånding LC50              |
|--|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| 1,2,3-Propanetriol   | = 12600 mg/kg(Rat) | > 10 g/kg (Rabbit)       | > 2.75 mg/L (Rat)4 h        |
| Sodium chloride  | = 3 g/kg (Rat)     | > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | > 42 mg/L (Rat)1 h          |
| Natriumazid  | = 27 mg/kg (Rat)   | = 20 mg/kg(Rabbit)       | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |
| En blanding af:<br>5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3<br>-on [EF nr. 247-500-7] og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF<br>nr. 220-239-6] (3:1) |                    | = 87.12 mg/kg (Rabbit)   | -                           |

### 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

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

**Kimcellemutagenicitet** Ingen oplysninger tilgængelige.

EGHS / EN Side 22/27

Carcinogenicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

Reproduktionstoksicitet Ingen oplysninger tilgængelige.

enkel STOT-eksponering Ingen oplysninger tilgængelige.

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

Aspirationsfare Ingen oplysninger tilgængelige.

11.2. Oplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være

hormonforstyrrende.

11.2.2. Andre oplysninger

Andre negative virkninger Ingen oplysninger tilgængelige.

# **PUNKT 12: Miljøoplysninger**

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**Ukendt toksicitet for vandmiljøet** Indeholder 0 % bestanddele med ukendt fare for vandmiljøet.

| Kemisk navn        | Alger/vandplanter | Fisk                    | Toksicitet for  | Krebsdyr                |
|--------------------|-------------------|-------------------------|-----------------|-------------------------|
|                    |                   |                         | mikroorganismer |                         |
| 1,2,3-Propanetriol | -                 | LC50: 51 - 57mL/L (96h, | -               | -                       |
|                    |                   | Oncorhynchus mykiss)    |                 |                         |
| Sodium chloride    | -                 | LC50: 5560 - 6080mg/L   | -               | EC50: =1000mg/L (48h,   |
|                    |                   | (96h, Lepomis           |                 | Daphnia magna)          |
|                    |                   | macrochirus)            |                 | EC50: 340.7 - 469.2mg/L |
|                    |                   | LC50: =12946mg/L (96h,  |                 | (48h, Daphnia magna)    |
|                    |                   | Lepomis macrochirus)    |                 |                         |
|                    |                   | LC50: 6020 - 7070mg/L   |                 |                         |
|                    |                   | (96h, Pimephales        |                 |                         |
|                    |                   | promelas)               |                 |                         |
|                    |                   | LC50: =7050mg/L (96h,   |                 |                         |
|                    |                   | Pimephales promelas)    |                 |                         |
|                    |                   | LC50: 6420 - 6700mg/L   |                 |                         |
|                    |                   | (96h, Pimephales        |                 |                         |
|                    |                   | promelas)               |                 |                         |
|                    |                   | LC50: 4747 - 7824mg/L   |                 |                         |
|                    |                   | (96h, Oncorhynchus      |                 |                         |
|                    |                   | mykiss)                 |                 |                         |
| Natriumazid        | -                 | LC50: =0.8mg/L (96h,    | -               | -                       |
|                    |                   | Oncorhynchus mykiss)    |                 |                         |
|                    |                   | LC50: =0.7mg/L (96h,    |                 |                         |
|                    |                   | Lepomis macrochirus)    |                 |                         |
|                    |                   | LC50: =5.46mg/L (96h,   |                 |                         |
|                    |                   | Pimephales promelas)    |                 |                         |

# 12.2. Persistens og nedbrydelighed

EGHS / EN Side 23/27

\_\_\_\_\_

Persistens og nedbrydelighed

Ingen oplysninger tilgængelige.

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### **Bioakkumulation**

Oplysninger om bestanddele

| Kemisk navn  | Fordelingskoefficient |
|--|-----------------------|
| 1,2,3-Propanetriol   | -1.75                 |
| En blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF         | 0.7                   |
| nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] |                       |
| (3:1)  |                       |

### 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 |
| Sodium chloride   | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| Natriumazid   | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| En blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1)                 |                            |

#### 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 Affald skal bortskaffes i overensstemmelse med miljølovgivningen. Bortskaffes i

overensstemmelse med lokale bestemmelser.

Kontamineret emballage Tomme beholdere må ikke genbruges.

# **PUNKT 14: Transportoplysninger**

#### IATA

**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

**IMDG** 

14.1 UN-nummer eller ID-nummer lkke reguleret

EGHS / EN Side 24/27

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse

(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

14.7 Søtransport i løs vægt i Ingen oplysninger tilgængelige

Ikke reguleret

henhold til IMO-instrumenter

RID

14.1 FN-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

ADR

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

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

### 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

| Kemisk navn                 | EU - Plantebeskyttelsesmidler (1107/2009/EF) |
|-----------------------------|--|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Plantebeskyttelsesmiddel                     |

| Kemisk navn                 | Forordning om biocidholdige produkter (EU) nr. 528/2012 (BPR) |
|-----------------------------|---|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Produkttype 1: Hygiejne for mennesker                         |

EGHS / EN Side 25 / 27

En blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7]
og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1) - 55965-84-9

Produkttype 2: Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr Produkttype 4:
Fødevarer og foderstoffer Produkttype 6:
Konserveringsmidler for produkter under opbevaring Produkttype 11: Konserveringsmidler til væske i køle- og behandlingssystemer Produkttype 12: Midler mod slim Produkttype 13: Konserveringsmidler til væsker, der anvendes ved bearbeidning eller skæring

Internationale fortegnelser Kontakt leverandøren for status med hensyn til overensstemmelse med fortegnelser

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsrapport Ingen oplysninger tilgængelige

# **PUNKT 16: Andre oplysninger**

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

EUH071 - Ætsende for luftvejene

H300 - Livsfarlig ved indtagelse

H301 - Giftig ved indtagelse

H311 - Giftig ved hudkontakt

H314 - Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader

H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion

H318 - Forårsager alvorlig øjenskade

H331 - Giftig ved indånding

H400 - Meget giftig for vandlevende organismer

H410 - Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer

H310 - Livsfarlig ved hudkontakt

#### **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   |                  |  |
|--|------------------|--|
| 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 |  |
| Mutagenicitet  | Beregningsmetode |  |
| Carcinogenicitet   | Beregningsmetode |  |
| Reproduktionstoksicitet  | Beregningsmetode |  |
| enkel STOT-eksponering   | Beregningsmetode |  |
| STOT - gentagen eksponering                                      | Beregningsmetode |  |
| Akut toksicitet for vandmiljøet                                  | Beregningsmetode |  |
| Kronisk toksicitet for vandmiljøet                               | Beregningsmetode |  |

EGHS / EN Side 26/27

| 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)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) Risikovurderingskomité (ECHA\_RAC)

Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency [miljøstyrelsen])

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

Det amerikanske miljøbeskyttelsesagenturs 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 fortegnelse over lægemidlers 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

Revisionsnote Væsentlige ændringer i hele sikkerhedsdatabladet. Gennemgå alle afsnit

Revisionsdato 22-maj-2023

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 / EN Side 27 / 27