

# SIKKERHETSDATABLAD

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

Revisjonsdato 16-Mar-2023 Revisjonsnummer 3.2

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

# 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BioPlex 2200 ToRC IgM Control Set

Katalognummer(-numre) 12000678

Rent stoff/ren blanding Blanding

Inneholder Blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

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

Anbefalt bruk Diagnostikk, in-vitro

Forbeholdt yrkesmessige brukere

Brukes i henhold til anvisningene på pakningsvedlegget

Frarådet bruk Ingen informasjon tilgjengelig

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Korporasjonens hovedkvarter Produsent Juridisk enhet/kontaktadresse

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories

Bio-Rad Norway AS

1000 Alfred Nobel Drive

6565-185th Ave NE

Nydalsveien 28

Hercules, CA 94547

Redmond, WA 98052

USA

Norge

Flere opplysninger kan fås fra

Teknisk service 15674

1.4. Nødtelefonnummer

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

# **AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Regulering (EU) nr. 1272/2008

| Hudsensibilisering              | Kategori 1A - (H317) |
|---------------------------------|----------------------|
| Kronisk giftighet i vannmiljøet | Kategori 3 - (H412)  |

# 2.2. Merkingselementer

Inneholder Blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)



EGHS / NO Side 1/12

Revisjonsdato 16-Mar-2023

### Fareutsagn

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann

EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

# P-setninger - EU (§28, 1272/2008)

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

P333 + P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp

P273 - Unngå utslipp til miljøet

P280 - Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm

### 2.3. Andre farer

Skadelig for liv i vann.

Inneholder materiale fra mennesker og/eller potensielt smittefarlige bestanddeler

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

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

# 3.2 Stoffblandinger

| Komponent        | Beskrivelse   |
|------------------|---|
| Positive Control | BioPlex 2200 ToRC IgM Positive Control – To (2) 1,5 mL rør. Den positive kontrollen leveres i en human serum¬matriks laget av defibrinert plasma som inneholder IgM-antistoffer mot Toxoplasma gondii og CMV fra humant plasma med sykdomstilstand, og HuCal® rekombinante IgM-antistoffer mot rubella. Alle reagenser inneholder konserveringsmidler, inkludert amikacin (0,003 %), cykloheksimid (C15H23NO4) (0,009 %), amfotericin B (0,002 %), cefotaksimnatrium (0,002 %), ciprofloksacin (0,005 %), ProClin 300 |
| Negative Control | (≤ 0,3 %), natriumazid (< 0,1 %) og natriumbenzoat (≤ 0,1 %)  BioPlex 2200 ToRC IgM Negative Control – To (2) 1,5 mL rør. Den negative kontrollen leveres i en human serum¬matriks som er laget av defibrinert plasma. Alle reagenser inneholder konserveringsmidler, inkludert amikacin (0,003 %), cykloheksimid (C15H23NO4) (0,009 %), amfotericin B (0,002 %), cefotaksimnatrium (0,002 %), ciprofloksacin (0,005 %), ProClin 300 (≤ 0,3 %), natriumazid (< 0,1 %) og natriumbenzoat (≤ 0,1 %)                     |

| Kjemikalienavn        | Vekt-%  | REACH-registreringsn | EC-nummer   | Klassifisering i henhold | Spesifikk        | M-faktor | M-faktor    |
|-----------------------|---------|----------------------|-------------|--------------------------|------------------|----------|-------------|
|                       |         | ummer                | (EU-indeksn | til regulering (EU) nr.  | konsentrasjons   |          | (langvarig) |
|                       |         |                      | ummer):     | 1272/2008 [CLP]          | grense (SCL)     |          |             |
| Natriumazid           | 0.01 -  | Ingen data er        | 247-852-1   | Acute Tox. 2 (H300)      | -                | -        | -           |
| 26628-22-8            | 0.099   | tilgjengelig         |             | Acute Tox. 1 (H310)      |                  |          |             |
|                       |         |                      |             | (EUH032)                 |                  |          |             |
|                       |         |                      |             | Aquatic Acute 1 (H400)   |                  |          |             |
|                       |         |                      |             | Aquatic Chronic 1        |                  |          |             |
|                       |         |                      |             | (H410)                   |                  |          |             |
| Sodium benzoate       | 0.01 -  | Ingen data er        | 208-534-8   | Ingen data er            | -                | -        | -           |
| 532-32-1              | 0.099   | tilgjengelig         |             | tilgjengelig             |                  |          |             |
| Blanding av           | 0.001 - | Ingen data er        | -           | Acute Tox. 3 (H301)      | Eye Irrit. 2 ::  | 100      | 100         |
| 5-chloro-2-methyl-4-  |         | tilgjengelig         |             | ` ,                      | 0.06%<=C<0.6     |          |             |
| isothiazolin-3-one og |         |                      |             | Acute Tox. 3 (H331)      | %                |          |             |
| 2-methyl-2H-isothia   |         |                      |             | Skin Corr. 1B (H314)     |                  |          |             |
| zol-3-one (3:1)       |         |                      |             | Eye Dam. 1 (H318)        | C>=0.6%          |          |             |
| 55965-84-9            |         |                      |             | Skin Sens. 1A (H317)     | Skin Irrit. 2 :: |          |             |
|                       |         |                      |             | \ /                      | 0.06%<=C<0.6     |          |             |
|                       |         |                      |             | Aquatic Acute 1 (H400)   |                  |          |             |
|                       |         |                      |             | Aquatic Chronic 1        | Skin Sens. 1A    |          |             |
|                       |         |                      |             | (H410)                   | :: C>=0.0015%    |          |             |
|                       |         |                      |             |                          | Eye Dam. 1 ::    |          |             |
|                       |         |                      |             |                          | C>=0.6%          |          |             |

EGHS / NO Side 2/12

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

#### Akutt toksisitetsestimat

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

| Kjemikalienavn   | Oral LD50 mg/kg |                               | LC50 innånding - 4<br>timer - støv/tåke - mg/l | LC50 innånding - 4<br>timer - damp - mg/l | LC50 innånding - 4 timer - gass - ppm |
|--|-----------------|-------------------------------|--|---|---------------------------------------|
| Natriumazid<br>26628-22-8  | 27              | 20                            | Ingen data er<br>tilgjengelig                  | Ingen data er<br>tilgjengelig             | Ingen data er<br>tilgjengelig         |
| Sodium benzoate<br>532-32-1  | 4070            | Ingen data er<br>tilgjengelig | Ingen data er<br>tilgjengelig                  | Ingen data er<br>tilgjengelig             | Ingen data er<br>tilgjengelig         |
| Blanding av<br>5-chloro-2-methyl-4-isothi<br>azolin-3-one og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-<br>one (3:1)<br>55965-84-9 |                 | 87.12                         | Ingen data er<br>tilgjengelig                  | Ingen data er<br>tilgjengelig             | Ingen data er<br>tilgjengelig         |

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

# **AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**

# 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt råd Vis dette sikkerhetsdatabladet til legen.

Innånding Flytt til frisk luft.

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

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

hudirritasjon eller allergiske reaksjoner.

Svelging Kontakt lege. Inneholder materiale fra mennesker og/eller potensielt smittefarlige

bestanddeler.

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

**Symptomer** Kløe. Utslett. Elveblest.

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

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

materiale fra mennesker og/eller potensielt smittefarlige bestanddeler.

# **AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak**

### 5.1. Slokkingsmidler

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

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

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

# 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

EGHS / NO Side 3/12

Spesielle farer som kommer fra

kjemikaliet

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

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr og forholdsregler for brannslokkingspersonell Brannbekjempningspersonale må bruke selvforsynt åndedrettsvern og røykdykkerutstyr.

Bruk personlig verneutstyr.

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

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

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

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

spill/lekkasje og på losiden av dem.

For beredskapspersonell Bruk personlig verneutstyr som anbefalt i seksjon 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

miljø

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

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Hindre fra å komme inn i kloakkavløp, på bakken eller i vannmasser. Kontrollmetoder

Metoder for rengjøring Rengjør den forurensede flaten grundig. Bruk:. Desinfeksjonsmiddel.

Forebygging av sekundære

faremomenter

Rengjør forurensede objekter og områder godt i henhold til miljøreguleringer.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

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

# AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

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

tilsølte klær og vask dem før ny bruk.

Etterlev universelle og standard forholdsregler for håndtering av potensielt smittefarlige Generelle hygieneprinsipper

materialer.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

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

med produktet og anvisningene på etiketten.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

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

EGHS / NO 4/12 Side

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

# 8.1. Kontrollparametere

# Eksponeringsgrenser

| Kjemikalienavn   | Den europeiske<br>unionen   | Østerrike   | Belgia  |   | lgaria   | Kroatia  |
|--|---|---|---|---|--|--|
| Natriumazid<br>26628-22-8  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>H*      | *   | TWA: 0  | 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>).1 mg/m <sup>3</sup><br>K*                     | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>*                         |
| Blanding av<br>5-chloro-2-methyl-4-isothi<br>azolin-3-one og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-<br>one (3:1)<br>55965-84-9 | -   | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>Skin sensitizer                      | -   |   | -  | -  |
| Kjemikalienavn   | Kypros  | Tsjekkia  | Danmark   |   | tland  | Finland  |
| Natriumazid<br>26628-22-8  | *<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³  | TWA: 0.1 mg/m³<br>Ceiling: 0.3 mg/m³<br>*                           | TWA: 0.1 mg/m³<br>H*  | STEL: (   | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 mg/m <sup>3</sup><br>A*                     | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>iho*                      |
| Kjemikalienavn   | Frankrike   | Tyskland TRGS   | Tyskland DFG  |   | ellas  | Ungarn   |
| 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<br>STEL:   | 0.1 ppm<br>0.3 mg/m <sup>3</sup><br>0.1 ppm<br>0.3 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>      |
| Sodium benzoate<br>532-32-1  | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>H*                                     | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Peak: 20 mg/m <sup>3</sup>   |   | 1  | -  |
| Kjemikalienavn   | Irland  | Italia MDLPS  | Italia AIDII  | La  | atvia  | Litauen  |
| 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>pelle* | 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>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
| Kjemikalienavn   | Luxembourg  | Malta   | Nederland   | N   | orge   | Polen  |
| Natriumazid<br>26628-22-8  | *<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³  | *<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>H*                                       | STEL: (   | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>0.3 mg/m <sup>3</sup>                           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>* |
| Kjemikalienavn   | Portugal  | Romania   | Slovakia  |   | venia  | Spania   |
| 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>*                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> * Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   |   | TWA: 0.1 mg/m³ TWA: 0.1 mg/m STEL: 0.3 mg/m³ STEL: 0.3 mg/m vía dérmica* |  |
| Sodium benzoate<br>532-32-1  | -   | -   | -   |   | 10 mg/m³<br>20 mg/m³<br>*  | -  |
| Kjemikalienavn   |   | Sverige   | Sveits  |   | S  | torbritannia   |
| Natriumazid<br>26628-22-8  |   | 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>KGV: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                 | TWA: 0.2 mg/m³<br>STEL: 0.4 mg/m³   |   | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>Sk*                                 |  |
| Sodium benzoate<br>532-32-1  |   | -   | TWA: 0.2 ppm<br>TWA: 1 mg/m³<br>TWA: 10 mg/m<br>STEL: 0.8 ppm<br>STEL: 4 mg/m³<br>STEL: 20 mg/m<br>H* |   |  | -  |
| Blanding av<br>5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-<br>3-one og   |   | -   | TWA: 0.2 mg/m<br>STEL: 0.4 mg/m   |   |  | -  |

EGHS / NO Side 5/12

| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one |  |  |
|------------------------------|--|--|
| (3:1)                        |  |  |
| 55965-84-9                   |  |  |

#### Biologiske yrkeseksponeringsgrenser

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

Avledet nivå uten virkning (DNEL)

PNEC (beregnet høyeste konsentrasjon uten virkning)

Ingen informasjon tilgjengelig.

8.2. Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

Vernebriller/ansiktsskjerm Bruk vernebriller med sidevern.

**Håndvern** Bruk egnede vernehansker.

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

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

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

ventilasjon og evakuering.

Generelle hygieneprinsipper Etterlev universelle og standard forholdsregler for håndtering av potensielt smittefarlige

materialer.

Miljømessige

eksponeringskontroller

Ingen informasjon tilgjengelig.

# AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand Væske
Utseende vannløsning
Farge ravgult

LuktIngen informasjon tilgjengelig.LuktterskelIngen informasjon tilgjengelig

Egenskap Verdier Bemerkninger • Metode

Smeltepunkt / frysepunktIngen data er tilgjengeligIngen kjentKokepunkt/kokepunktsintervallIngen data er tilgjengeligIngen kjentBrennbarhet (fast stoff, gass)Ingen data er tilgjengeligIngen kjentBrennbarhetsgrense i luftIngen kjent

Øvre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig

eksplosjonsgrenser

Nedre brennbarhets- eller Ingen data er tilgjengelig

eksplosjonsgrenser

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

pН

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

Kinematisk viskositetIngen data er tilgjengeligIngen kjentDynamisk viskositetIngen data er tilgjengeligIngen kjent

VannløselighetBlandbar med vannLøselighetIngen data er tilgjengeligIngen kjentPartisjonskoeffisientIngen data er tilgjengeligIngen kjent

EGHS / NO Side 6/12

# **BioPlex 2200 ToRC IgM Control Set**

Revisjonsdato 16-Mar-2023

DamptrykkIngen data er tilgjengeligIngen kjentRelativ tetthet1Ingen kjent

Romdensitet Ingen data er tilgjengelig Væsketetthet Ingen data er tilgjengelig

DamptetthetIngen data er tilgjengeligIngen kjent

Partikkelegenskaper

Behandles som Ingen informasjon tilgjengelig

tredjegradsforbrenning

Partikkelstørrelsesfordeling Ingen informasjon tilgjengelig

### 9.2. Andre opplysninger

# 9.2.1. Informasjon som gjelder fysisk fare-klasser

Ikke relevant

#### 9.2.2. Andre sikkerhetsegenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

# **AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Ingen informasjon tilgjengelig.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabilit under normale forhold.

Eksplosjonsdata

Følsomhet for mekanisk støt Følsomhet for statiske utladninger Ingen. Ingen.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

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

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

blandinger og toksiske gasser.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

10.5. Uforenlige materialer

Uforenlige materialer Metaller.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter Ingen, basert på tilgjengelig informasjon.

# **AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

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

Informasjon om sannsynlige eksponeringsveier

Produktinformasjon

Innånding Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Øyekontakt Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

EGHS / NO Side 7/12

Revisjonsdato 16-Mar-2023

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

tilgjengelig. Gjentatt eller langvarig hudkontakt kan gi allergiske reaksjoner hos

overfølsomme personer. (basert på bestanddeler).

Svelging Spesifikke testdata for stoffet eller blandingen er ikke tilgjengelig.

Symptomer relatert til fysiske, kjemiske og toksikologiske egenskaper

**Symptomer** Kløe. Utslett. Elveblest.

Akutt toksisitet

Numeriske mål for giftighet

# Komponentinformasjon

| Kjemikalienavn  | Oral LD50          | Dermal LD50            | Inhalering LC50             |
|---|--------------------|------------------------|-----------------------------|
| Natriumazid   | = 27 mg/kg ( Rat ) | = 20 mg/kg (Rabbit)    | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |
| Sodium benzoate   | = 4070 mg/kg (Rat) | -                      | -                           |
| Blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin- 3-one og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | = 53 mg/kg(Rat)    | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | -                           |

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

Hudetsing/hudirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Ingen informasjon tilgjengelig.

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

Mutagent for kimceller Ingen informasjon tilgjengelig.

Kreftfremkallende Ingen informasjon tilgjengelig.

**Reproduksjonstoksisitet** Ingen informasjon tilgjengelig.

STOT - enkel eksponering Ingen informasjon tilgjengelig.

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

Aspirasjonsfare Ingen informasjon tilgjengelig.

11.2. Opplysninger om andre farer

11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

EGHS / NO Side 8/12

11.2.2. Andre opplysninger

Andre skadevirkninger Ingen informasjon tilgjengelig.

# **AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**

12.1. Giftighet

Økotoksisitet Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

| Kjemikalienavn  | Alger/vannplanter | Fisk  | Toksisk for mikroorganismer | Krepsdyr                               |
|-----------------|-------------------|---|-----------------------------|--|
| Natriumazid     | -                 | LC50: =0.8mg/L (96h,<br>Oncorhynchus mykiss)<br>LC50: =0.7mg/L (96h,<br>Lepomis macrochirus)<br>LC50: =5.46mg/L (96h,<br>Pimephales promelas) | -                           | -                                      |
| Sodium benzoate | -                 | LC50: 420 - 558mg/L<br>(96h, Pimephales<br>promelas)<br>LC50: >100mg/L (96h,<br>Pimephales promelas)  | -                           | EC50: <650mg/L (48h,<br>Daphnia magna) |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig.

# 12.3. Bioakkumuleringsevne

# Bioakkumulering

Komponentinformasjon

| Komponentimormasjon                                   |                       |
|---|-----------------------|
| Kjemikalienavn  | Partisjonskoeffisient |
| Sodium benzoate                                       | -2.13                 |
| Blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og | 0.7                   |
| 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)                    |                       |

# 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen informasjon tilgjengelig.

# 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Ingen informasjon tilgjengelig.

| Kjemikalienavn  | PBT- og vPvB-vurdering     |
|---|----------------------------|
| Natriumazid   | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| Sodium benzoate   | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| Blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one og<br>2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) | Stoffet er ikke PBT / vPvB |

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende egenskaper Ingen informasjon tilgjengelig.

# 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

EGHS / NO Side 9/12

# **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

#### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

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

metallrørsystemer.

Forurenset emballasje Tomme beholdere må ikke brukes på nytt.

# **AVSNITT 14: Transportopplysninger**

### IATA

 14.1 UN- eller ID-nummer
 Ikke klassifisert

 14.2 FN-forsendelsesnavn
 Ikke klassifisert

 14.3 Transportfareklasse®
 Ikke klassifisert

 14.4 Emballasjegruppe
 Ikke klassifisert

 14.5 Miljøfarer
 Ikke relevant

 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere

 Spesielle forskrifter
 Ingen

#### IMDG

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

Spesielle forskrifter Ingen

14.7 Maritim transport i bulk, i Ingen informasjon tilgjengelig

samsvar med IMO-instrumenter

#### RID

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

#### ADR

 14.1 UN- eller ID-nummer
 Ikke klassifisert

 14.2 FN-forsendelsesnavn
 Ikke klassifisert

 14.3 Transportfareklasse®
 Ikke klassifisert

 14.4 Emballasjegruppe
 Ikke klassifisert

 14.5 Miljøfarer
 Ikke relevant

 14.6 Spesielle forsiktighetsregler for brukere

 Spesielle forskrifter
 Ingen

# AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Nasjonale forskrifter

### **Tyskland**

Vannfareklasse (WGK) tydelig farlig i forhold til vann (WGK 2)

EGHS / NO Side 10 / 12

#### Den europeiske unionen

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

### Autorisasjoner og/eller begrensninger for bruk:

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

XVII)

| Kjemikalienavn                                     | Stoff med restriksjoner ifølge REACH, | Stoff som krever autorisasjon ifølge |  |
|--|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
|  | vedlegg XVII                          | REACH, vedlegg XIV                   |  |
| Blanding av 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one | 75.                                   | -                                    |  |
| og 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) - 55965-84-9 |                                       |                                      |  |

### Persistente organiske miljøgifter

Ikke relevant

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

Ikke relevant

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

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

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport Ingen informasjon tilgjengelig

# **AVSNITT 16: Andre opplysninger**

### Forkortelser og initialord som brukes i sikkerhetsdatabladet

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

EUH032 - Ved kontakt med syrer utvikles meget giftig gass

EUH071 - Etsende for luftveiene

H300 - Dødelig ved svelging

H301 - Giftig ved svelging

H310 - Dødelig ved hudkontakt

H311 - Giftig ved hudkontakt

H314 - Gir alvorlige etseskader på hud og øyne

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon

H318 - Gir alvorlig øyeskade

H331 - Giftig ved innånding

H400 - Meget giftig for liv i vann

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

#### **Forkortelser**

SVHC: Sterkt bekymringsverdige stoffer for autorisering:

### Forkortelser Avsnitt 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

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

gjennomsnitt) eksponeringsgrens

e)

Øvre grense Maksimalgrenseverdi Hudadvarsel

### Klassifiseringsprosedyre

EGHS / NO Side 11/12

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

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

Råd for registrering av toksiske stoffer og sykdommer (ATSDR)

USA, Environmental Protection Agency (miljøvernbyrå) ChemView-database

Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA)

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

Det europeiske kjemikaliebyrået (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Miljøvernetat)

Veiledende akutte eksponeringsnivåer (AEGL(s))

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

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

Journal for forskning på mat (Food Research Journal)

Database, farlige stoffer

Internasjonal database om ensartet kjemikalieinformasjon (IUCLID)

Nasjonalt institutt for teknologi og evaluering (NITE)

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

NIOSH (nasjonalt institutt for sikkerhet og helse på arbeidsplassen)

Nasjonalbibliotek over medisinsk ChemID Plus (NLM CIP)

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

Nasjonalt toksikologiprogram (NTP)

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

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

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

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

Verdens helseorganisasjon

Ettersynskommentar Eksisterende informasjon gjennomgått og mindre oppdateringer utført

Revisjonsdato 16-Mar-2023

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

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

Slutt på sikkerhetsdatabladet

EGHS / NO Side 12/12