

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van: Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

België/Belgique/Belgien

Datum van herziening Herziene versie nummer: 2.2 16-mrt-2023

# RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

**Productnaam** BioPlex 2200 ToRC IgG

Catalogusnummer(s) 6651650 Pure stof/mengsel Mengsel

Bevat 5-Chloor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon, mengsel met 2-methyl-3(2H)-isothiazolon

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Aanbevolen gebruik Geen informatie beschikbaar Geen informatie beschikbaar Ontraden gebruik

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Hoofdkantoor **Fabrikant** Rechtspersoon/Contactadres Bio-Rad Laboratories Inc. **Bio-Rad Laboratories** Bio-Rad Laboratories nv Winninglaan 3 B-9140 Temse

1000 Alfred Nobel Drive 6565-185th Ave NE Hercules, CA 94547 Redmond, WA 98052 USA

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

**Technische service** 00 800 00 24 67 23

cts.benelux@bio-rad.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen CHEMTREC Belgium: 32-28083237

(24 uur per dag) CHEMTREC Nederland: 31-858880596

# RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Verordening (EG) nr. 1272/2008

| Huidsensibilisatie               | Categorie 1A - (H317) |
|----------------------------------|-----------------------|
| Chronische aquatische toxiciteit | Categorie 3 - (H412)  |

### 2.2. Etiketteringselementen

Bevat 5-Chloor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon, mengsel met 2-methyl-3(2H)-isothiazolon



EGHS / NL Pagina 1/13

#### Gevarenaanduidingen

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

EUH210 - Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar

#### Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften indien van toepassing

P333 + P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen

P273 - Voorkom lozing in het milieu

P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

#### 2.3. Andere gevaren

Bevat materiaal van dierlijke oorsprong. (Rund). (Muis). Schadelijk voor in het water levende organismen.

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

#### 3.2 Mengsels

| Naam van<br>chemische stof  | Gewichts<br>%   | REACH-registratienum<br>mer  | EG Nr. (EU<br>Catalogusnu<br>mmer) | Indeling<br>overeenkomstig<br>Verordening (EG) nr.<br>1272/2008 [CLP]  | Specifieke<br>concentratielim<br>iet (Specific<br>Concentration<br>Limit; SCL)  | M-Factor | M-factor<br>(langetermi<br>jn) |
|---|-----------------|------------------------------|------------------------------------|--|---|----------|--------------------------------|
| Glycerol<br>56-81-5   | 5 - 10          | Geen gegevens<br>beschikbaar | 200-289-5                          | Geen gegevens<br>beschikbaar   | -   | -        | -                              |
| Sodium chloride<br>7647-14-5  | 1 - 2.5         | Geen gegevens<br>beschikbaar | 231-598-3                          | Geen gegevens<br>beschikbaar   | -   | -        | -                              |
| Sodium benzoate 532-32-1  | 0.01 -<br>0.099 | Geen gegevens<br>beschikbaar | 208-534-8                          | Geen gegevens<br>beschikbaar   | -   | -        | -                              |
| Natriumazide<br>26628-22-8  | 0.01 -<br>0.099 | Geen gegevens<br>beschikbaar | 247-852-1                          | Acute Tox. 2 (H300) Acute Tox. 1 (H310) (EUH032) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)   | -   | -        | -                              |
| 5-Chloor-2-methyl-3<br>(2H)-isothiazolon,<br>mengsel met<br>2-methyl-3(2H)-isoth<br>iazolon<br>55965-84-9 | 0.01            | Geen gegevens<br>beschikbaar | -                                  | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) (EUH071) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) | 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 :: C>=0.6% |          | 100                            |

#### Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H- en EUH-zinnen

#### **Schatting van Acute Toxiciteit**

Als er geen gegevens over LD50/LC50 beschikbaar zijn of als deze niet overeenkomen met de indelingscategorie, wordt de toepasselijke omrekeningswaarde uit CLP-bijlage I, tabel 3.1.2 gebruikt om de acute toxiciteitsschatting (ATEmix) te berekenen

EGHS / NL Pagina 2/13

voor indeling van een mengsel op basis van zijn bestanddelen

| Naam van chemische stof  | Oraal LD50 | Dermaal LD50                 |                              | Inademing LC50 - 4 uur       | Inademing LC50 - 4           |
|--|------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
|  | mg/kg      | mg/kg                        | - stof/nevel - mg/l          | - damp - mg/l                | uur - gas - ppm              |
| Glycerol<br>56-81-5  | 12600      | 10000                        | 2.75                         | Geen gegevens<br>beschikbaar | Geen gegevens<br>beschikbaar |
| Sodium chloride<br>7647-14-5   | 3000       | 10000                        | Geen gegevens<br>beschikbaar | Geen gegevens<br>beschikbaar | Geen gegevens<br>beschikbaar |
| Sodium benzoate<br>532-32-1  | 4070       | Geen gegevens<br>beschikbaar | Geen gegevens<br>beschikbaar | Geen gegevens<br>beschikbaar | Geen gegevens<br>beschikbaar |
| Natriumazide<br>26628-22-8   | 27         | 20                           | Geen gegevens<br>beschikbaar | Geen gegevens<br>beschikbaar | Geen gegevens<br>beschikbaar |
| 5-Chloor-2-methyl-3(2H)-i<br>sothiazolon, mengsel met<br>2-methyl-3(2H)-isothiazol<br>on<br>55965-84-9 |            | 87.12                        | Geen gegevens<br>beschikbaar | Geen gegevens<br>beschikbaar | Geen gegevens<br>beschikbaar |

Dit product bevat geen stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn in een concentratie >=0,1% (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

# RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

**Inademing** Het slachtoffer in frisse lucht brengen.

Contact met de ogen Grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten, waarbij onderste en

bovenste ooglid worden opgetild. Een arts raadplegen.

Contact met de huid Wassen met water en zeep. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. In het geval van

huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen.

**Inslikken** De mond spoelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen Jeuk. Huiduitslag. Netelroos.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor artsen Kan bij gevoelige personen sensibilisatie veroorzaken. De symptomen behandelen.

# **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de

directe omgeving.

Grote brand WAARSCHUWING: Bij het bestrijden van brand kan het gebruik van waterspray inefficiënt

zijn.

Ongeschikte blusmiddelen Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

EGHS / NL Pagina 3/13

worden door de chemische stof

Specifieke gevaren die veroorzaakt Product is of bevat een sensibiliserende stof. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

5.3. Advies voor brandweerlieden

voorzorgsmaatregelen voor brandweerlieden

Speciale beschermde uitrusting en Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

# RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie. De nodige

persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken. Personeel naar veilige gebieden evacueren.

Personen op afstand en bovenwinds van gemorst product/lek houden.

Voor de hulpdiensten Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering. Reinigingsmethoden

Voorkoming van secundaire gevaren Verontreinigde objecten en gebieden grondig reinigen overeenkomstig de milieurichtlijnen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie. Verwijzing naar andere rubrieken

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

de stof of het preparaat

Advies over het veilig hanteren van Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Zorgen voor voldoende ventilatie. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Instructies voor algemene hygiëne Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagomstandigheden In goed gesloten verpakkingen bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats.

Opslaan volgens product- en etiketinstructies.

7.3. Specifiek eindgebruik

Risicobeheersmaatregelen (RBM) De vereiste informatie staat vermeld in het Veiligheidsinformatieblad.

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

EGHS / NL Pagina 4/13

## 8.1. Controleparameters

# Blootstellingsgrenswaarden

| Naam van chemische stof             | Europese Unie                         | Oostenrijk                     | België  | Bul      | lgarije                           | Kroatië                               |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|----------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Glycerol<br>56-81-5                 | -                                     | -                              | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                             |          | -                                 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>             |
| Natriumazide                        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | *   | STFL     | 0.3 mg/m <sup>3</sup>             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>            |
| 26628-22-8                          | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>           | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>     |   |          | 0.0 mg/m <sup>3</sup>             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>           |
|                                     | *                                     | H*                             |   |          | K*                                | *                                     |
| 5-Chloor-2-methyl-3(2H)-i           | -                                     | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>    | -   |          | -                                 | -                                     |
| sothiazolon, mengsel met            |                                       | Skin sensitizer                |   |          |                                   |                                       |
| 2-methyl-3(2H)-isothiazol<br>on     |                                       |                                |   |          |                                   |                                       |
| 55965-84-9                          |                                       |                                |   |          |                                   |                                       |
| Naam van chemische stof             | Cyprus                                | Tsjechische<br>Republiek       | Denemarken  | Es       | stland                            | Finland                               |
| Glycerol                            | -                                     | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>      | -   | TWA:     | 10 mg/m <sup>3</sup>              | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup>             |
| 56-81-5                             |                                       | Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup>  |   |          |                                   | · ·                                   |
| Natriumazide                        | *                                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                            |          | 0.1 mg/m <sup>3</sup>             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>            |
| 26628-22-8                          | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>           | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup> | H*  |          | 0.3 mg/m <sup>3</sup>             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>           |
| Naam van chemische stof             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> Frankrijk  | Duitsland TRGS                 | Duitsland DFG   |          | A*<br>kenland                     | iho*<br>Hongarije                     |
| Glycerol                            | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>             | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>                            |          | 10 mg/m <sup>3</sup>              | Honganje<br>-                         |
| 56-81-5                             | TVV/X. TO mg/m                        | 1 7771. 200 mg/m               | Peak: 400 mg/m <sup>3</sup>                           | 1 007 (. | 10 mg/m                           |                                       |
| Sodium benzoate                     | -                                     | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>      | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                             |          | -                                 | -                                     |
| 532-32-1                            |                                       | H*                             | Peak: 20 mg/m <sup>3</sup>                            |          |                                   |                                       |
| Natriumazide                        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>            | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>                            | Τ\Λ/Λ ·  | 0.1 ppm                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>            |
| 26628-22-8                          | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>           | 1 VVA. 0.2 mg/m²               | Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>                           |          | 0.1 ppin<br>0.3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>           |
| 20020 22 0                          | * * * * * * * * * * * * * * * * * * * |                                | l caix o. i iiig/iii                                  |          | 0.1 ppm                           | 0 1 L L . 0.0 mg/m                    |
|                                     |                                       |                                |   |          | 0.3 mg/m <sup>3</sup>             |                                       |
| Naam van chemische stof             | lerland                               | Italië MDLPS                   | Italië AIDII  |          | tland                             | Litouwen                              |
| Sodium chloride<br>7647-14-5        | -                                     | -                              | -   |          | 5 mg/m <sup>3</sup>               | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>              |
| Natriumazide                        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>                       |          | 0.1 mg/m <sup>3</sup>             | *                                     |
| 26628-22-8                          | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Sk*    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | Ceiling: 0.11 ppm                                     | STEL:    | 0.3 mg/m <sup>3</sup>             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>            |
| Naam van chemische stof             |                                       | pelle*<br>Malta                | Nederland   | Noo      | rwegen                            | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> Polen     |
| Glycerol                            | - Luxeriburg                          | - Iviaita                      | - INEGERIANG  | 1100     | -                                 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>             |
| 56-81-5                             |                                       |                                |   |          |                                   | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Natriumazide                        | *                                     | *                              | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                            |          | 0.1 mg/m <sup>3</sup>             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>           |
| 26628-22-8                          | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                           | STEL:    | 0.3 mg/m <sup>3</sup>             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>            |
| Nagar van abanciaaha ataf           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>            | TWA: 0.1 mg/m³                 | H*  | C        | venië                             | Cnania                                |
| Naam van chemische stof<br>Glycerol | Portugal TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>    | Roemenië<br>-                  | Slowakije<br>TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>                |          | 200 mg/m <sup>3</sup>             | Spanje<br>TWA: 10 mg/m³               |
| 56-81-5                             | TWA. TO mg/m                          | _                              | TVVA. TT IIIg/III                                     |          | 400 mg/m <sup>3</sup>             | TWA. TO mg/m                          |
| Sodium benzoate                     | -                                     | -                              | -   |          | 10 mg/m <sup>3</sup>              | -                                     |
| 532-32-1                            |                                       |                                |   | STEL:    | 20 mg/m <sup>3</sup>              |                                       |
| Natriumazide                        | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>            | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                            |          | 0.1 mg/m <sup>3</sup>             | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>            |
| 26628-22-8                          | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>           | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>    | *   | STEL:    | 0.3 mg/m <sup>3</sup>             | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>           |
|                                     | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>       | *                              | Ceiling: 0.3 mg/m <sup>3</sup>                        |          | *                                 | vía dérmica*                          |
|                                     | Ceiling: 0.11 ppm<br>P*               |                                |   |          |                                   |                                       |
| Naam van chemische s                |                                       | weden                          | Zwitserland   |          | Vere                              | nigd Koninkrijk                       |
| Glycerol                            |                                       | -                              | TWA: 50 mg/m  |          | TW                                | 'A: 10 mg/m <sup>3</sup>              |
| 56-81-5                             |                                       |                                | STEL: 100 mg/n  |          | STE                               | EL: 30 mg/m <sup>3</sup>              |
| Sodium benzoate                     |                                       | -                              | TWA: 0.2 ppm  |          |                                   | -                                     |
| 532-32-1                            |                                       |                                | TWA: 1 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |          |                                   |                                       |
|                                     |                                       |                                | 1 vv/\. 10 111g/111                                   |          | l .                               |                                       |

EGHS / NL Pagina 5/13

|  |   | STEL: 0.8 ppm<br>STEL: 4 mg/m³<br>STEL: 20 mg/m³<br>H* |  |
|--|---|--|--|
| Natriumazide<br>26628-22-8   | NGV: 0.1 mg/m³<br>Bindande KGV: 0.3 mg/m³ | TWA: 0.2 mg/m³<br>STEL: 0.4 mg/m³                      | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>Sk* |
| 5-Chloor-2-methyl-3(2H)-isothia<br>zolon, mengsel met<br>2-methyl-3(2H)-isothiazolon<br>55965-84-9 | -   | TWA: 0.2 mg/m³<br>STEL: 0.4 mg/m³                      | -  |

#### Biologische grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regiospecifieke regelgevingsinstanties.

Afgeleide dosis zonder effect (DNEL)Geen informatie beschikbaar. Voorspelde geen effect-concentratie (PNEC)

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het

gezicht

Veiligheidsbril met zij-afscherming (of stofbril) dragen.

**Bescherming van de handen** Draag geschikte handschoenen.

**Huid- en lichaamsbescherming** Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming van de ademhalingswegen

Bij normaal gebruik zijn geen beschermingsmiddelen vereist. Als

blootstellingsgrenswaarden worden overschreden of irritatie optreedt, kan ventilatie en

evacuatie noodzakelijk zijn.

Instructies voor algemene hygiëne Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik.

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar.

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeistof

Voorkomen Plastic cassette met diverse flacons Verdunde korrelsuspensie in waterige oplossing

Kleurlichtbruin, lichtroze, lichtgeelGeurGeen informatie beschikbaar.GeurdrempelwaardeGeen informatie beschikbaar

Eigenschap Waarden Opmerkingen • Methode

Smelt- / vriespuntGeen gegevens beschikbaarOnbekendKookpunt / kooktrajectGeen gegevens beschikbaarOnbekendOntvlambaarheid (vast, gas)Geen gegevens beschikbaarOnbekendOntvlambaarheidsgrens in luchtOnbekend

Bovenste ontvlambaarheids- of

explosiegrens

Onderste ontvlambaarheids- of

explosiegrens

Geen gegevens beschikbaar

Geen gegevens beschikbaar

VlampuntGeen gegevens beschikbaarOnbekendZelfontbrandingstemperatuur200 °COnbekend

EGHS / NL Pagina 6/13

Geen informatie beschikbaar

Ontledingstemperatuur

pН

Onbekend

7-8 pH (als waterige oplossing) Geen gegevens beschikbaar

Kinematische viscositeit Geen gegevens beschikbaar Onbekend Dynamische viscositeit Geen gegevens beschikbaar Onbekend Geen gegevens beschikbaar Onbekend Oplosbaarheid in water Geen gegevens beschikbaar **Oplosbaarheid** Onbekend Geen gegevens beschikbaar Verdelingscoëfficiënt Onbekend **Dampspanning** Geen gegevens beschikbaar Onbekend Onbekend

Relatieve dichtheid Geen gegevens beschikbaar

**Bulkdichtheid** Geen gegevens beschikbaar **Dichtheid Vloeistof** Geen gegevens beschikbaar

Dampdichtheid Geen gegevens beschikbaar Onbekend

Deeltjeseigenschappen

**Deeltjesgrootte** Geen informatie beschikbaar Deeltjesgrootteverdeling Geen informatie beschikbaar

9.2. Overige informatie

9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen

Niet van toepassing

9.2.2. Overige veiligheidskenmerken

Geen informatie beschikbaar

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

10.1. Reactiviteit

Geen informatie beschikbaar. Reactiviteit

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden. Stabiliteit

**Explosiegegevens** 

Gevoeligheid voor mechanische Geen.

schok

Gevoeligheid voor statische

ontlading

Geen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Aanraking met metalen vermijden. Dit product bevat natriumazide. Natriumazide kan Mogelijke gevaarlijke reacties

reageren met koper, messing, lood en soldeer in leidingsystemen, waarbij explosieve

verbindingen en giftige gassen ontstaan.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende

Metalen.

materialen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

# RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over de gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

EGHS / NL Pagina 7/13

### Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten

#### **Productinformatie**

**Inademing** Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.

Contact met de ogen Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.

Contact met de huid Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Specifieke testgegevens voor de

stof of het mengsel zijn niet beschikbaar. Herhaaldelijk of langdurig contact met de huid kan bij gevoelige personen allergische reacties veroorzaken. (gebaseerd op componenten).

Inslikken Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.

Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

**Symptomen** Jeuk. Huiduitslag. Netelroos.

Acute toxiciteit

Numerieke maten van toxiciteit

### Gegevens over de bestanddelen

| Naam van chemische stof  | Oraal LD50          | Dermaal LD50           | Inademing LC50              |
|--|---------------------|------------------------|-----------------------------|
| Glycerol   | = 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          |
| Sodium benzoate  | = 4070 mg/kg (Rat)  | -                      | -                           |
| Natriumazide   | = 27 mg/kg ( Rat )  | = 20 mg/kg (Rabbit)    | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |
| 5-Chloor-2-methyl-3(2H)-isothia<br>zolon, mengsel met<br>2-methyl-3(2H)-isothiazolon | = 53 mg/kg(Rat)     | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | -                           |

#### Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

Huidcorrosie/-irritatie Geen informatie beschikbaar.

**Ernstig oogletsel/oogirritatie** Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen of Kan een allergische huidreactie veroorzaken. de huid

Mutageniteit in geslachtscellen Geen informatie beschikbaar.

Kankerverwekkendheid Geen informatie beschikbaar.

**Voortplantingstoxiciteit** Geen informatie beschikbaar.

STOT - bij eenmalige blootstelling Geen informatie beschikbaar.

EGHS / NL Pagina 8/13

STOT - bij herhaalde blootstelling Geen informatie beschikbaar.

**Gevaar bij inademing** Geen informatie beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonverstorende eigenschappen

Hormoonverstorende eigenschappen

Geen informatie beschikbaar.

11.2.2. Overige informatie

Andere schadelijke effecten Geen informatie beschikbaar.

# **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

12.1. Toxiciteit

**Ecotoxiciteit** Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Onbekende toxiciteit voor in het water levende organismen

Bevat 0 % bestanddelen waarvan de gevaren voor het aquatisch milieu onbekend zijn.

| Naam van chemische stof | Algen/aquatische planten | Vis                     | Toxiciteit voor micro-organismen | Crustacea               |
|-------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Glycerol                | -                        | 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)                 |                                  |                         |
| Sodium benzoate         | -                        | LC50: 420 - 558mg/L     | -                                | EC50: <650mg/L (48h,    |
|                         |                          | (96h, Pimephales        |                                  | Daphnia magna)          |
|                         |                          | promelas)               |                                  |                         |
|                         |                          | LC50: >100mg/L (96h,    |                                  |                         |
|                         |                          | Pimephales promelas)    |                                  |                         |
| Natriumazide            | -                        | LC50: =0.8mg/L (96h,    | -                                | -                       |
|                         |                          | Oncorhynchus mykiss)    |                                  |                         |
|                         |                          | LC50: =0.7mg/L (96h,    |                                  |                         |
|                         |                          | Lepomis macrochirus)    |                                  |                         |
|                         |                          | LC50: =5.46mg/L (96h,   |                                  |                         |
|                         |                          | Pimephales promelas)    |                                  |                         |

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Geen informatie beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

EGHS / NL Pagina 9/13

#### **Bioaccumulatie**

Gegevens over de bestanddelen

| Naam van chemische stof                           | Verdelingscoëfficiënt |
|---|-----------------------|
| Glycerol  | -1.75                 |
| Sodium benzoate                                   | -2.13                 |
| 5-Chloor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon, mengsel met | 0.7                   |
| 2-methyl-3(2H)-isothiazolon                       |                       |

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem Geen informatie beschikbaar.

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

**PBT- en zPzB-beoordeling** Geen informatie beschikbaar.

| Naam van chemische stof                           | PBT- en zPzB-beoordeling      |
|---|-------------------------------|
| Glycerol  | De stof is geen niet PBT/zPzB |
| Sodium chloride                                   | De stof is geen niet PBT/zPzB |
| Sodium benzoate                                   | De stof is geen niet PBT/zPzB |
| Natriumazide                                      | De stof is geen niet PBT/zPzB |
| 5-Chloor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon, mengsel met | De stof is geen niet PBT/zPzB |
| 2-methyl-3(2H)-isothiazolon                       |                               |

#### 12.6. Hormoonverstorende eigenschappen

Hormoonverstorende eigenschappen

Geen informatie beschikbaar.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte

producten

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijder afval in overeenstemming met de milieuwetgeving. Voert u oplossingen met natriumazide af via

metalen leidingsystemen, spoel de leidingen dan vaak door met water.

**Verontreinigde verpakking** Lege containers niet hergebruiken.

# **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

IATA

14.1UN-nummer of ID nummerNiet gereguleerd14.2Juiste ladingnaamNiet gereguleerd

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3 Transportgevarenklasse(n)Niet gereguleerd14.4 VerpakkingsgroepNiet gereguleerd14.5 MilieugevarenNiet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen Geen

IMDG

14.1 UN-nummer of ID nummer Niet gereguleerd

EGHS / NL Pagina 10/13

•

14.2 Juiste ladingnaam

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3 Transportgevarenklasse(n)Niet gereguleerd14.4 VerpakkingsgroepNiet gereguleerd14.5 MilieugevarenNiet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen Geen

**14.7 Zeevervoer in bulk**Geen informatie beschikbaar

Niet gereguleerd

overeenkomstig IMO-instrumenten

RID

14.1 VN-nummer Niet gereguleerd
14.2 Juiste ladingnaam Niet gereguleerd

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3 Transportgevarenklasse(n)
14.4 Verpakkingsgroep
14.5 Milieugevaren
Niet gereguleerd
Niet yan toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen Geen

ADR

**14.1 UN-nummer of ID nummer**Niet gereguleerd
Niet gereguleerd

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3 Transportgevarenklasse(n)
14.4 Verpakkingsgroep
14.5 Milieugevaren
Niet gereguleerd
Niet gereguleerd
Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen Geen

# **RUBRIEK 15: Regelgeving**

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### Nationale regelgeving

#### Frankrijk

Beroepsziekten (R-463-3, Frankrijk)

| Deroepsziekten (11-403-3, 1 rankrijk) |                 |       |  |  |  |  |
|---------------------------------------|-----------------|-------|--|--|--|--|
| Naam van chemische stof               | Frans RG-nummer | Titel |  |  |  |  |
| Sodium chloride                       | RG 78           | -     |  |  |  |  |
| 7647-14-5                             |                 |       |  |  |  |  |

#### **Duitsland**

Waterrisicoklasse (WGK) kennelijk gevaarlijk voor water (WKG 2)

#### **Europese Unie**

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

#### Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

Dit product bevat één of meer stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

| bit product bevat een er meer stenen waarvoor beperkingen gelden (verordening (EG) in: 1907/2000 (RE/KOT), Bijlage XVII) |                                 |                                     |  |  |  |
|--|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| Naam van chemische stof  | Stof waarvoor beperkingen geldt | Stof die aan toestemming is         |  |  |  |
|  | volgens Bijlage XVII van REACH  | onderworpen volgens Bijlage XIV van |  |  |  |
|  |                                 | REACH                               |  |  |  |
| 5-Chloor-2-methyl-3(2H)-isothiazolon, mengsel met  | 75.                             | -                                   |  |  |  |
| 2-methyl-3(2H)-isothiazolon - 55965-84-9   |                                 |                                     |  |  |  |

### Persistente organische verontreinigende stoffen

EGHS / NL Pagina 11/13

Niet van toepassing

#### Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen

Niet van toepassing

EU - Gewasbeschermingsmiddelen (1107/2009/EG)

| Naam van chemische stof     | EU - Gewasbeschermingsmiddelen (1107/2009/EG) |
|-----------------------------|---|
| Sodium chloride - 7647-14-5 | Gewasbeschermingsmiddel                       |

#### Biocidenverordening (EU) Nr. 528/2012 (BPR)

Internationale inventarissen

Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemicaliënveiligheidsrapport Geen informatie beschikbaar

# **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Een verklarende lijst van afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad gebruikt worden

### Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen

EUH032 - Vormt zeer giftig gas in contact met zuren

EUH071 - Bijtend voor de luchtwegen

H300 - Dodelijk bij inslikken

H301 - Giftig bij inslikken

H310 - Dodelijk bij contact met de huid

H311 - Giftig bij contact met de huid

H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken

H318 - Veroorzaakt ernstig oogletsel

H331 - Giftig bij inademing

H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen

H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

#### Legenda

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

#### Legenda Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

TWA TWA (tijdgewogen gemiddelde) STEL STEL (Short term exposure limit;

grenswaarde voor kortdurende blootstelling)

Plafondwaarde Maximale grenswaarde \* Āanduiding m.b.t. huid

| Indelingsprocedure   |                   |
|--|-------------------|
| Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Gebruikte methode |
| Acute oraal toxiciteit                                       | Rekenmethode      |
| Acute dermaal toxiciteit                                     | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen - gas                          | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen- damp                          | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen - stof/nevel                   | Rekenmethode      |
| Huidcorrosie/-irritatie                                      | Rekenmethode      |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie                               | Rekenmethode      |
| Sensibilisatie van de luchtwegen                             | Rekenmethode      |
| Huidsensibilisatie   | Rekenmethode      |
| Mutageniteit   | Rekenmethode      |
| Kankerverwekkendheid   | Rekenmethode      |

EGHS / NL Pagina 12/13

| Voortplantingstoxiciteit  | Rekenmethode  |  |
|---|---|--|
|   | Rekenmethode  |  |
| , s   |   |  |
| , ,   |   |  |
|   |   |  |
|   |   |  |
| Ozon  | Rekenmethode  |  |
| STOT - bij eenmalige blootstelling STOT - bij herhaalde blootstelling Acute aquatische toxiciteit Chronische aquatische toxiciteit Gevaar bij inademing | Rekenmethode Rekenmethode Rekenmethode Rekenmethode |  |

# Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen die gebruikt zijn voor het samenstellen van het veiligheidsinformatieblad

Amerikaans agentschap voor registratie van toxische stoffen en ziekten (Agency for Toxic Substances and Disease Registry; ATSDR)

ChemView-database van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu

Europese Autoriteit voor Voedselveiligheid (EFSA)

Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) Comité risicobeoordeling (ECHA\_RAC)

Europees Agentschap voor chemische stoffen (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

AEGL(s) (Acute Exposure Guideline Level(s); richtwaarden voor acute blootstelling)

Amerikaanse federale wet van federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu inzake insecticiden, fungiciden en rodenticiden

Chemische stoffen met een hoog productievolume volgens het federaal agentschap van de Verenigde Staten dat belast is met bescherming van volksgezondheid en bescherming van milieu

Tijdschrift voor Voedingsonderzoek (Food Research Journal)

Database van gevaarlijke stoffen

Internationale uniforme database met informatie over chemische stoffen (IUCLID)

Nationaal Instituut voor Technologie en Evaluatie (NITE)

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) van Australië

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus (CIP) van de nationale collectie van geneesmiddelen (NLM)

PubMed-database van de Amerikaanse National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Adviesorgaan van de Amerikaanse overheid inzake gevaarlijke stoffen (NTP)

Nieuw-Zeelandse Database met Indelingen van Chemische Stoffen plus Aanvullende Informatie (Chemical Classification and Information Database; CCID)

Publicaties over milieu, gezondheid en veiligheid van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling Programma voor chemische stoffen met een hoog productievolume van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

Screening Information Data Set van de Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling

Wereldgezondheidsorganisatie

Opmerking bij revisie Aanzienlijke wijzigingen in het veiligheidsblad Controle van alle paragrafen

Datum van herziening 16-mrt-2023

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006 Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

Einde van het veiligheidsinformatieblad

EGHS / NL Pagina 13/13