

# **SICHERHEITSDATENBLATT**

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß folgenden Anforderungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008

Überarbeitet am 06-Jun-2023 Revisionsnummer 1

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung BioPlex 2200 HIV Ag-Ab (OUS) Calibrator Set

Katalognummer(n) 6633400

Nanoforms Nicht zutreffend

Reiner Stoff/Gemisch Gemisch

Enthält Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Empfohlene Verwendung In-vitro Diagnostik

Nur für gewerbliche Anwender

Gemäß Anweisungen der Packungsbeilage verwenden

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

UnternehmenszentraleHerstellerBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad Laboratories1000 Alfred Nobel Drive6565-185th Ave NEHercules, CA 94547Redmond, WA 98052

USA USA

HerstellerRechtsperson / KontaktadresseBio-Rad LaboratoriesBio-Rad Laboratories Ges.m.b.H.6565-185th Ave NEAm Euro Platz 2

1120 Wien Österreich

Bio-Rad Laboratories GmbH

Kapellenstrasse 12 85622 Feldkirchen Deutschland

Bio-Rad Laboratories nv Winninglaan 3 B-9140 Temse

Belgien

Bio-Rad Laboratories AG

Pra Rond 23 1785 Cressier FR

Schweiz

Weitere Informationen siehe

**Technical Support** 00 800 00 246723

qcfragen@bio-rad.com cts.benelux@bio-rad.com

1.4. Notrufnummer

24-Stunden-Notruf CHEMTREC Österreich: 41-13649237

Notrufnummer Österreich: +43 1 406 43 43

CHEMTREC Belgien: 32-28083237

CHEMTREC Deutschland: 49-69643508409

EGHS / EN Seite 1/14

CHEMTREC Schweiz: 41-435082011 Tox Info Schweiz: 145

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

| Sensibilisierung der Haut       | Kategorie 1A - (H317) |
|---------------------------------|-----------------------|
| Chronische aquatische Toxizität | Kategorie 3 - (H412)  |

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Enthält Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)



**Signalwort** Achtung

#### Gefahrenhinweise

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

#### Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008

P333 + P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P302 + P352 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen

P501 - Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften zuführen

P280 - Schutzhandschuhe/Schutz-kleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

## 2.3. Sonstige Gefahren

(Kaninchen). Enthält tierisches Ausgangsmaterial. Enthält menschliches Ausgangsmaterial und / oder potenziell infektiöse Komponenten

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

## 3.2 Gemische

| Bestandteil | Beschreibung  |
|-------------|---|
| CAL 1       | HIV-Antigenkalibrator – CAL 1Drei (3) Fläschchen mit 0,8 mL Antigen-Kalibrator, der gereinigtes HIV-1-p24-An¬tigen (aus mit einem chaotropen Mittel inaktiviertem Virenlysat) in Tris-Puffer, Proteinstabilisator (vom Rind) und ProClin 300 (≤ 0,3%), Natriumbenzoat (≤ 0,1%) und Natriumazid (< 0,1%) als Konservierungsmittel enthält  |
| CAL 2       | HIV-1/HIV-2-Antikörper-Kalibrator – CAL2Drei (3) Fläschchen mit 0,8 mL Antikörper-Kalibrator, der humane Antikörper gegen HIV-1 Gruppe M und HIV-2 und gereinigte Antikörper vom Kaninchen gegen HIV-1 Gruppe O in Tris-Puffer, Proteinstabilisator (vom Rind) und ProClin 300 (≤ 0,3%), Natriumbenzoat (≤ 0,1%) und Natriumazid (< 0,1%) als Konservierungsmittel enthält. Das zur Herstellung dieser Kalibrator verwen¬dete Humanplasma wurde inaktiviert |

EGHS / EN Seite 2/14

| Chemische            | Gewicht-   | REACH-Registrierung   | EC Nr (EU   | Einstufung gemäß       | Spezifischer     | M-Faktor | M-Faktor      |
|----------------------|------------|-----------------------|-------------|------------------------|------------------|----------|---------------|
| Bezeichnung          | %          | snummer               | Index Nr)   | Verordnung (EG) Nr.    | Konzentrations   |          | (langfristig) |
|                      |            |                       |             | 1272/2008 [CLP]        | grenzwert        |          |               |
|                      |            |                       |             |                        | (SCL):           |          |               |
| Natriumchlorid       | 0.3 - 0.99 | Keine Daten verfügbar | 231-598-3   | Keine Daten verfügbar  | -                | -        | -             |
| 7647-14-5            |            |                       |             |                        |                  |          |               |
| Natriumbenzoat       | 0.01 -     | Keine Daten verfügbar | 208-534-8   | Keine Daten verfügbar  | -                | -        | -             |
| 532-32-1             | 0.099      |                       |             |                        |                  |          |               |
| Natriumazid          | 0.01 -     | Keine Daten verfügbar | (011-004-00 | Acute Tox. 2 (H300)    | -                | -        | -             |
| 26628-22-8           | 0.099      |                       | ` -7)       | Acute Tox. 1 (H310)    |                  |          |               |
|                      |            |                       | 247-852-1   | (EUH032)               |                  |          |               |
|                      |            |                       |             | Aquatic Acute 1 (H400) |                  |          |               |
|                      |            |                       |             | Aquatic Chronic 1      |                  |          |               |
|                      |            |                       |             | · (H410)               |                  |          |               |
| Reaktionsgemisch,    | 0.001 -    | Keine Daten verfügbar | (613-167-00 | Acute Tox. 3 (H301)    | Eye Irrit. 2 ::  | 100      | 100           |
| best. aus            | 0.01       |                       | -5)         | Acute Tox. 3 (H311)    | 0.06%<=C<0.6     |          |               |
| 5-Chlor-2-methyl-2H  |            |                       | •           | Acute Tox. 3 (H331)    | %                |          |               |
| -isothiazol-3-on und |            |                       |             |                        | Skin Corr. 1C :: |          |               |
| 2-Methyl-2H-isothia  |            |                       |             | Eye Dam. 1 (H318)      | C>=0.6%          |          |               |
| zol-3-on (3:1)       |            |                       |             | Skin Sens. 1A (H317)   | Skin Irrit. 2 :: |          |               |
| 55965-84-9           |            |                       |             | ` ′                    | 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%          |          |               |

## Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

## Schätzung der akuten Toxizität

Wenn keine LD50/LC50-Daten verfügbar sind oder nicht der Klassifizierungskategorie entsprechen, wird der entsprechende Umrechnungswert aus CLP-Anhang I, Tabelle 3.1.2 verwendet, um den Schätzwert Akuter Toxizität (ATEmix) zur Einstufung eines Gemisches anhand seiner Komponenten zu berechnen

| Chemische Bezeichnung     | Oral LD 50 | Dermal LD50 | Einatmen LC50 - 4 h - | Einatmen LC50 - 4 h - | Einatmen LC50 - 4 h - |
|---------------------------|------------|-------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| o d                       | mg/kg      | mg/kg       | Staub/Nebel - mg/l    | Dampf - mg/l          | Gas - ppm             |
| Natriumchlorid            | 3000       | 10000       | Inhalation LC50 Rat   | >42                   | Inhalation LC50 Rat   |
| 7647-14-5                 |            |             | >42 mg/L 1 h (no      |                       | >42 mg/L 1 h (no      |
|                           |            |             | deaths occurred,      |                       | deaths occurred,      |
|                           |            |             | aerosol, Source:      |                       | aerosol, Source:      |
|                           |            |             | ECHA_API)             |                       | ECHA_API)             |
| Natriumbenzoat            | 4070       | Keine Daten | Keine Daten verfügbar | Keine Daten verfügbar | Keine Daten           |
| 532-32-1                  |            | verfügbar   |                       |                       | verfügbar             |
| Natriumazid               | 27         | 20          | Inhalation LC50 Rat   | 0.054 - 0.52          | Inhalation LC50 Rat   |
| 26628-22-8                |            |             | 0.054 - 0.52 mg/L 4 h |                       | 0.054 - 0.52 mg/L 4 h |
|                           |            |             | (dust, Source:        |                       | (dust, Source:        |
|                           |            |             | ECHA_API)             |                       | ECHA_API)             |
| Reaktionsgemisch, best.   | 53         | 87.12       | Keine Daten verfügbar | Keine Daten verfügbar | Keine Daten           |
| aus                       |            |             |                       |                       | verfügbar             |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isot  |            |             |                       |                       |                       |
| hiazol-3-on und           |            |             |                       |                       |                       |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3- |            |             |                       |                       |                       |
| on (3:1)                  |            |             |                       |                       |                       |
| 55965-84-9                |            |             |                       |                       |                       |

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

EGHS / EN Seite 3/14

\_\_\_\_

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen.

**Einatmen** An die frische Luft bringen.

Augenkontakt Enthält menschliches Ausgangsmaterial und / oder potenziell infektiöse Komponenten.

Einen Arzt rufen. Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen,

auch unter den Augenlidern.

Hautkontakt Mit Wasser und Seife waschen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Bei

Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

**Verschlucken** Enthält menschliches Ausgangsmaterial und / oder potenziell infektiöse Komponenten.

Einen Arzt rufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Juckreiz. Hautausschläge. Nesselausschlag.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Kann bei anfälligen Personen Sensibilisierung verursachen. Symptomatische Behandlung.

Enthält menschliches Ausgangsmaterial und / oder potenziell infektiöse Komponenten.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das

Umfeld angepasst sind.

Großbrand ACHTUNG: Verwendung von Sprühwasser bei der Brandbekämpfung kann unwirksam sein.

Ungeeignete Löschmittel Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem

Stoff ausgehen

Das Produkt ist oder enthält einen Sensibilisator. Sensibilisierung durch Hautkontakt

möglich.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen zur

Brandbekämpfung

Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige

Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren. Personen vom Verschütteten/der Leckage fernhalten und auf windzugewandte

Seite schicken.

Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

EGHS / EN Seite 4/14

Überarbeitet am 06-Jun-2023

Umweltschutzmaßnahmen Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung Dieser Stoff darf nicht in der Kanalisation, im Erdreich oder in Gewässern entsorgt werden.

Verwendung:. Desinfektionsmittel. Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen. Verfahren zur Reinigung

Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich Vermeidung sekundärer Gefahren

reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in

Abschnitt 13.

# ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Berührung mit Haut, Hinweise zum sicheren Umgang

Augen und Kleidung vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Befolgen Sie die allgemeinen und üblichen Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit Allgemeine Hygienevorschriften

potenziell infektiösen Materialien.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort

lagern. Gemäß Produkt- und Etikettanweisungen lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Risikomanagementmaßnahmen

(RMM)

Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

## Expositionsgrenzen

| Chemische Bezeichnung     | Europäische Union           | Osterreich                  | Belgien                    | Bulgarien                   | Kroatien                    |
|---------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Natriumazid               | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 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>  | D*                         | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> |
|                           | *                           | H*                          |                            | K*                          | *                           |
| Reaktionsgemisch, best.   | -                           | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | -                          | -                           | -                           |
| aus                       |                             | Sh+                         |                            |                             |                             |
| 5-Chlor-2-methyl-2H-isot  |                             |                             |                            |                             |                             |
| hiazol-3-on und           |                             |                             |                            |                             |                             |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3- |                             |                             |                            |                             |                             |
| on (3:1)                  |                             |                             |                            |                             |                             |
| 55965-84-9                |                             |                             |                            |                             |                             |
| Chemische Bezeichnung     | Zypern                      | Tschechische                | Dänemark                   | Estland                     | Finnland                    |
|                           |                             | Republik                    |                            |                             |                             |
| Natriumazid               | *                           | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> | S+                          | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  |

5/14 Seite

| 26628-22-8  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                                 | Ceiling: 0.3 mg/m³<br>D*                   | H*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.<br>STEL: 0.<br>A                     | 3 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m³<br>iho*   |
|---|---|--|---|--|---------------------|---|
| Chemische Bezeichnung   | Frankreich  | Deutschland TRGS                           | Deutschland DFG   | Grieche                                      | enland              | Ungarn  |
| Natriumbenzoat<br>532-32-1  | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>H*            | TWA: 10 mg/m³<br>Peak: 20 mg/m³<br>*  | -  |                     | -   |
| 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>TWA: 0.3<br>STEL: 0.3<br>STEL: 0.3 | 3 mg/m³<br>).1 ppm  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>           |
| Chemische Bezeichnung   | Irland  | Italien MDLPS                              | Italien AIDII   | Lettl  | and                 | Litauen   |
| Natriumchlorid<br>7647-14-5   | -   | -  | -   | TWA: 5                                       | mg/m³               | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Natriumazid   | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                 | Ceiling: 0.29 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.                                      |                     | O*  |
| 26628-22-8  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Sk*  | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup> cute*          | Ceiling: 0.11 ppm   | STEL: 0.<br>Ad                               |                     | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>           |
| Chemische Bezeichnung   | Luxemburg   | Malta                                      | Niederlande   | Norw   | egen                | Polen   |
| Natriumazid<br>26628-22-8   | Peau*<br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                        | skin*<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>TWA: 0.1 mg/m³ | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>H*                                       | TWA: 0.7<br>STEL: 0.7                        | 1 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>skóra* |
| Chemische Bezeichnung   | Portugal  | Rumänien                                   | Slowakei  | Slowe  | nion                | Spanien   |
| Natriumbenzoat  | Portugai  | Rumanien                                   | Slowakei  | TWA: 10                                      |                     | Spanien   |
| 532-32-1  | ,   | -  | -   | STEL: 20<br>K                                | 0 mg/m <sup>3</sup> | -   |
| Natriumazid<br>26628-22-8   | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>Ceiling: 0.29 mg/m³<br>Ceiling: 0.11 ppm<br>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  | TWA: 0.′<br>STEL: 0.′<br>K                   | 3 mg/m³             | TWA: 0.1 mg/m³<br>STEL: 0.3 mg/m³<br>vía dérmica*                   |
| Chemische Bezeichnu   | ng Sc   | hweden                                     | Schweiz   |  | Gr                  | oßbritannien  |
| Natriumbenzoat -<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* | 3<br>1<br>3                                  |                     | -   |
| Natriumazid NGV: 0.1 mg/m³ 26628-22-8 Bindande KGV: 0.3 mg/m³   |   |  |   |  |                     | A: 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>EL: 0.3 mg/m <sup>3</sup>               |
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol- 3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) 55965-84-9 |   | -  | S+<br>TWA: 0.2 mg/m<br>STEL: 0.4 mg/m   |  |                     | Sk*<br>-  |

# **Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte**

Dieses Produktes enthält im Lieferzustand keine gefährlichen Materialien mit biologischen Grenzwerten, die durch die länderspezifischen Regulierungsstellen festgesetzt wurden.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne
Beeinträchtigung (DNEL)
Abgeschätzte
Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Persönliche Schutzausrüstung

EGHS / EN Seite 6/14

Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen.

Handschutz Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Haut- und Körperschutz Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei Atemschutz

Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und

Keine bekannt

Evakuierung erforderlich sein.

Befolgen Sie die allgemeinen und üblichen Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit Allgemeine Hygienevorschriften

potenziell infektiösen Materialien.

Begrenzung und Überwachung der Es liegen keine Informationen vor.

Umweltexposition

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Physikalischer Zustand** Flüssigkeit Aussehen wässrige Lösung **Farbe** bernsteinfarben

Geruch Es liegen keine Informationen vor. Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

Eigenschaft Werte Bemerkungen • Methode

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar Keine bekannt Siedepunkt / Siedebereich Keine Daten verfügbar Keine bekannt Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine Daten verfügbar Keine bekannt Entzündlichkeitsgrenzwert in der Keine bekannt

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Luft

Obere Entzündbarkeits- oder

**Explosionsgrenze** 

Untere Entzündbarkeits- oder

**Explosionsgrenze** 

Keine Daten verfügbar Keine bekannt **Flammpunkt** Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar Keine bekannt

Zersetzungstemperatur

pH-Wert

Keine Daten verfügbar Es liegen keine Informationen vor pH (als wässrige Lösung)

Viskosität, kinematisch Keine Daten verfügbar Keine bekannt **Dvnamische Viskosität** Keine Daten verfügbar Keine bekannt

Mit Wasser mischbar Wasserlöslichkeit

Keine Daten verfügbar Keine bekannt Löslichkeit(en) Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar Keine bekannt Dampfdruck Keine Daten verfügbar Keine bekannt **Relative Dichte** Keine Daten verfügbar Keine bekannt

Keine Daten verfügbar Schüttdichte Flüssigkeitsdichte Keine Daten verfügbar

**Dampfdichte** Keine Daten verfügbar Keine bekannt

Partikeleigenschaften

Partikelgröße Es liegen keine Informationen vor Partikelgrößenverteilung Es liegen keine Informationen vor

### 9.2. Sonstige Angaben

#### 9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen

Nicht zutreffend

#### 9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale

7/14 Seite

Es liegen keine Informationen vor

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

10.1. Reaktivität

**Reaktivität** Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

**Explosionsdaten** 

Empfindlichkeit gegenüber

Keine.

mechanischer Einwirkung Empfindlichkeit gegenüber

über Keine.

statischer Entladung

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Kontakt mit Metallen vermeiden. Dieses Produkt enthält Natriumazid. Natriumazid kann mit

Kupfer, Messing, Blei und Lötzinn in Rohrleitungssystemen unter Bildung explosiver

Verbindungen und giftiger Gase reagieren.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Metalle.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Produktinformationen

**Einatmen** Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

Augenkontakt Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

Hautkontakt Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder

das Gemisch liegen nicht vor. Wiederholte oder langandauernde Exposition der Haut kann

bei anfälligen Personen allergische Reaktionen hervorrufen. (auf der Basis der

Bestandteile).

Verschlucken Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

Symptome Juckreiz. Hautausschläge. Nesselausschlag.

Akute Toxizität

**Toxizitätskennzahl** 

EGHS / EN Seite 8/14

#### Angaben zu den Bestandteilen

| Chemische Bezeichnung  | LD50 oral          | LD50 dermal              | LC50 Einatmen               |
|--|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Natriumchlorid   | = 3 g/kg (Rat)     | > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | > 42 mg/L (Rat)1 h          |
| Natriumbenzoat   | = 4070 mg/kg (Rat) | -                        | -                           |
| Natriumazid  | = 27 mg/kg ( Rat ) | = 20 mg/kg (Rabbit)      | 0.054 - 0.52 mg/L (Rat) 4 h |
| Reaktionsgemisch, best. aus<br>5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-<br>3-on und<br>2-Methyl-2H-isothiazol-3-on<br>(3:1) | = 53 mg/kg(Rat)    | = 87.12 mg/kg ( Rabbit ) | -                           |

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Es liegen keine Informationen vor.

**Schwere** Es liegen keine Informationen vor.

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege oder Kann allergische Hautreaktionen verursachen. der Haut

**Keimzell-Mutagenität** Es liegen keine Informationen vor.

**Karzinogenität** Es liegen keine Informationen vor.

**Reproduktionstoxizität** Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - einmaliger Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

**STOT - wiederholter Exposition** Es liegen keine Informationen vor.

**Aspirationsgefahr** Es liegen keine Informationen vor.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

Endokrin disruptive Eigenschaften Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

11.2.2. Sonstige Angaben

Andere schädliche Wirkungen Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

12.1. Toxizität

Ökotoxizität Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EGHS / EN Seite 9/14

Unbekannte aquatische Toxizität Enthält 0 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

| Chemische Bezeichnung | Algen/Wasserpflanzen | Fische   | Toxizität gegenüber<br>Mikroorganismen | Krebstiere   |
|-----------------------|----------------------|--|--|--|
| Natriumchlorid        | -                    | LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: =12946mg/L (96h, 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) | -                                      | EC50: =1000mg/L (48h,<br>Daphnia magna)<br>EC50: 340.7 - 469.2mg/L<br>(48h, Daphnia magna) |
| Natriumbenzoat        | -                    | LC50: 420 - 558mg/L<br>(96h, Pimephales<br>promelas)<br>LC50: >100mg/L (96h,<br>Pimephales promelas)   | -                                      | EC50: <650mg/L (48h,<br>Daphnia magna)   |
| 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)  | -                                      | -  |

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

## Bioakkumulation

Angaben zu den Bestandteilen

| Chemische Bezeichnung   | Verteilungskoeffizient |  |
|---|------------------------|--|
| Natriumbenzoat  | -2.13                  |  |
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on | 0.7                    |  |
| und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)                           |                        |  |

## 12.4. Mobilität im Boden

**Mobilität im Boden** Es liegen keine Informationen vor.

## 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

## Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung

| Chemische Bezeichnung   | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung |
|---|--|
| Natriumchlorid  | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB         |
| Natriumbenzoat  | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB         |
| Natriumazid   | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB         |
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB         |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)                                   |  |

EGHS / EN Seite 10 / 14

#### 12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

**Endokrin disruptive Eigenschaften** Es liegen keine Informationen vor.

## 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen. Abfall gemäß den Umweltvorschriften entsorgen. Spülen Sie Rohre häufig mit Wasser, wenn Sie Natriumazid enthaltende

Lösungen in Metallrohrsystemen entsorgen.

Geleerte Behälter nicht wiederverwenden. Kontaminierte Verpackung

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### IATA

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert Nicht reguliert 14.2 Ordnungsgemäße **UN-Versandbezeichnung** Nicht reguliert 14.3 Transportgefahrenklassen Nicht reguliert 14.4 Verpackungsgruppe 14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender

Sondervorschriften Keine

### IMDG

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert Nicht reguliert 14.2 Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3 Transportgefahrenklassen Nicht reguliert Nicht reguliert 14.4 Verpackungsgruppe 14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender

Sondervorschriften Keine

14.7 Massengutbeförderung auf

Es liegen keine Informationen vor dem Seeweg gemäß

RID

14.1 UN-Nummer Nicht reguliert Nicht reguliert 14.2 Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung** 

**IMO-Instrumenten** 

14.3 Transportgefahrenklassen Nicht reguliert 14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert 14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender

Sondervorschriften Keine

### ADR

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer Nicht reguliert 14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3 Transportgefahrenklassen Nicht reguliert 14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert 14.5 Umweltgefahren Nicht zutreffend

Seite 11 / 14

# 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender Sondervorschriften Keine

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

# 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### **Nationale Vorschriften**

#### Frankreich

Berufskrankheiten (R-463-3, Frankreich)

| Bordion and the 400 of Frankerion |                           |       |  |  |  |  |
|-----------------------------------|---------------------------|-------|--|--|--|--|
| Chemische Bezeichnung             | Französische<br>RG-Nummer | Titel |  |  |  |  |
| Natriumchlorid<br>7647-14-5       | RG 78                     | -     |  |  |  |  |

#### **Deutschland**

Wassergefährdungsklasse (WGK)

deutlich wassergefährdend (WGK 2)

#### **Europäische Union**

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

#### Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

Dieses Produkt enthält einen oder mehrere Stoffe, die einer Beschränkung unterliegen (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII)

#### Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

## Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009

Nicht zutreffend

# EU - Pflanzenschutzmittel (1107/2009/EG)

| EO - Frianzenschutzmitter (1107/2009/EG) |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Chemische Bezeichnung                    | EU - Pflanzenschutzmittel (1107/2009/EG) |  |  |  |  |  |  |
| Natriumchlorid - 7647-14-5               | Pflanzenschutzmittel                     |  |  |  |  |  |  |

## Verordnung über Biozidprodukte (EU) Nr. 528/2012 (BPR)

| Chemische Bezeichnung   | Verordnung über Biozidprodukte (EU) Nr. 528/2012 (BPR)     |
|---|--|
| Natriumchlorid - 7647-14-5  | Produkttyp 1: Menschliche Hygiene                          |
| Natriumbenzoat - 532-32-1   | Vereinfachtes Verfahren - Kategorie 1                      |
| Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und | Produkttyp 2: Desinfektionsmittels und Algizide, die nicht |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) - 55965-84-9                      | für direkte Anwendung am Menschen oder an Tieren           |
|   | vorgesehen sind Produkttyp 4: Lebens- und                  |
|   | Futtermittelbereich Produkttyp 6: Konservierungsmittel für |
|   | Produkte während der Lagerung Produkttyp 11:               |
|   | Konservierungsmittel für Flüssigkeitskühlung und           |
|   | Verarbeitungssysteme Produkttyp 12:                        |
|   | Schleimbekämpfungsmittel Produkttyp 13: Schutzmittel für   |
|   | Metallbearbeitungs- oder Schneidflüssigkeiten              |

Internationale Bestandsverzeichnisse Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

EGHS / EN Seite 12 / 14

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbericht Es liegen keine Informationen vor

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

## Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

#### Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird

EUH032 - Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase

EUH071 - Wirkt ätzend auf die Atemwege

H300 - Lebensgefahr bei Verschlucken

H301 - Giftig bei Verschlucken

H310 - Lebensgefahr bei Hautkontakt

H311 - Giftig bei Hautkontakt

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H331 - Giftig bei Einatmen

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

#### Legende

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

## Legende Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

TWA TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert) STEL STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für

Kurzzeitexposition)

Grenzwert Maximaler Grenzwert \* Hautbestimmung

| Einstufungsverfahren                                 |                      |
|--|----------------------|
| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Verwendete Methode   |
| Akute orale Toxizität                                | Berechnungsverfahren |
| Akute dermale Toxizität                              | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - Gas                     | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - dämpfe                  | Berechnungsverfahren |
| Akute inhalative Toxizität - Staub/Nebel             | Berechnungsverfahren |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                        | Berechnungsverfahren |
| Schwere Augenschädigung/Augenreizung                 | Berechnungsverfahren |
| Sensibilisierung der Atemwege                        | Berechnungsverfahren |
| Sensibilisierung der Haut                            | Berechnungsverfahren |
| Mutagenität  | Berechnungsverfahren |
| Karzinogenität                                       | Berechnungsverfahren |
| Reproduktionstoxizität                               | Berechnungsverfahren |
| STOT - einmaliger Exposition                         | Berechnungsverfahren |
| STOT - wiederholter Exposition                       | Berechnungsverfahren |
| Akute aquatische Toxizität                           | Berechnungsverfahren |
| Chronische aquatische Toxizität                      | Berechnungsverfahren |
| Aspirationsgefahr                                    | Berechnungsverfahren |
| Ozon   | Berechnungsverfahren |

#### Maßgebliche Literaturreferenzen und -quellen zu den zur Erstellung des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Daten

Agentur für Giftstoff- und Krankheitsregister (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency (US-Umweltschutzbehörde) ChemView-Datenbank

Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA)

Ausschuss für Risikobewertung der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA RAC)

Europäische Chemikalienagentur (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Umweltschutzbehörde)

Richtwerte für akute Exposition (Acute Exposure Guideline Level(s), AEGL(s))

EGHS / EN Seite 13 / 14

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act (US-Umweltschutzbehörde, Bundesgesetz für Inzektizide, Fungizide und Rodentizide)

U.S. Environmental Protection Agency (US-amerikanische Umweltschutzbehörde) Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen Lebensmittelforschungsjournal (Food Research Journal)

Datenbank mit gefährlichen Stoffen

Internationale einheitliche chemische Informationsdatenbank (IUCLID)

Nationales Institut für Technologie und Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health, vgl. Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin)

Nationale Bibliothek der Medizin ChemID Plus (NLM, CIP)

PubMed-Datenbank der National Library of Medicine (NLM PUBMED) (Medizinische Nationalbibliothek)

Nationales Toxikologie-Programm (NTP)

Neuseelands Datenbank für Einstufung von und Angaben zu Chemikalien (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD) Environment, Health, and Safety Publications (Veröffentlichungen im Bereich Gesundheit und Sicherheit)
Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeitund Entwicklung, OECD) High Production Volume Chemicals Program (Programm zur Bewertung von Chemikalien mit hohem Produktionsvolumen Organization for Economic Co-operation and Development (Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung, OECD) Screening Information Data Set (Programm z Erstellung von Datensätzen zu Chemikalien, SIDS)
Weltgesundheitsorganisation

Hinweis zur Überarbeitung Neu formatiert und bestehende Information aktualisiert

Überarbeitet am 06-Jun-2023

Dieses Materialsicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Vorschrift (EU) Nr. 1907/2006 Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

Ende des Sicherheitsdatenblatts

EGHS / EN Seite 14/14