

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

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

Überarbeitet am 23-Mai-2023 Revisionsnummer 1

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

1.1. Produktidentifikator

Goat Anti-Rabbit IgG StarBright Blue 520 Produktbezeichnung

Katalognummer(n) 12005863, 12005864, 12005868, 12005869, 12005870

Nicht zutreffend **Nanoforms** 

Reiner Stoff/Gemisch Gemisch

Enthält 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on

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

**Empfohlene Verwendung** Laborchemikalien

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Es liegen keine Informationen vor

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

Unternehmenszentrale Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive

Hercules, CA 94547

USA

Hersteller

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-Rad Laboratories Ges.m.b.H.

2000 Alfred Nobel Drive Hercules, California 94547

USA

Rechtsperson / Kontaktadresse

Am 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

00 800 00 246723 **Technical Support** 

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

CHEMTREC Schweiz: 41-435082011

Tox Info Schweiz: 145

1/13 Seite

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Sensibilisierung der Haut Kategorie 1A - (H317)

## 2.2. Kennzeichnungselemente

Enthält 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on



**Signalwort** Achtung

#### Gefahrenhinweise

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

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

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

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

Enthält tierisches Ausgangsmaterial. (Vieh).

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

## 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

#### 3.2 Gemische

| Chemische<br>Bezeichnung                             | Gewicht-<br>%   | REACH-Registrierung<br>snummer | EC Nr (EU<br>Index Nr)          | Einstufung gemäß<br>Verordnung (EG) Nr.<br>1272/2008 [CLP]  | Spezifischer<br>Konzentrations<br>grenzwert<br>(SCL): | M-Faktor | M-Faktor<br>(langfristig) |
|--|-----------------|--------------------------------|---------------------------------|---|---|----------|---------------------------|
| Saccharose<br>57-50-1                                | 50 - 100        | Keine Daten verfügbar          | 200-334-9                       | Keine Daten verfügbar   | -   | -        | -                         |
| Natriumchlorid<br>7647-14-5                          | 5 - 10          | Keine Daten verfügbar          | 231-598-3                       | Keine Daten verfügbar   | -   | -        | -                         |
| Polyethylenglykole<br>25322-68-3                     | 0.3 - 0.99      | Keine Daten verfügbar          | -                               | Keine Daten verfügbar   | -   | -        | -                         |
| 2-Methyl-2,3-dihydr<br>oisothiazol-3-on<br>2682-20-4 | 0.01 -<br>0.099 | Keine Daten verfügbar          | (613-326-00<br>-9)<br>220-239-6 | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) | Skin Sens. 1A<br>:: C>=0.0015%                        | 10       | 1                         |

EGHS / EN Seite 2/13

|  | Aquatic Acute 1 (H400)                  |  |  |
|--|---|--|--|
|  | Aquatic Chronic 1<br>(H410)<br>(EUH071) |  |  |

#### 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     |       | Dermal LD50 |                         | Einatmen LC50 - 4 h - |                     |
|---------------------------|-------|-------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|
|                           | mg/kg | mg/kg       | Staub/Nebel - mg/l      | Dampf - mg/l          | Gas - ppm           |
| Saccharose                | 29700 | Keine Daten | Keine Daten verfügbar   | Keine Daten verfügbar | Keine Daten         |
| 57-50-1                   |       | verfügbar   |                         | -                     | verfügbar           |
| 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)           |
| Polyethylenglykole        | 22000 | 20000       | Keine Daten verfügbar   | Keine Daten verfügbar | Keine Daten         |
| 25322-68-3                |       |             |                         | -                     | verfügbar           |
| 2-Methyl-2,3-dihydroisoth | 232   | 200         | Inhalation LC50 Rat     | 0.11                  | Inhalation LC50 Rat |
| iazol-3-on                | 120   |             | 0.11 mg/L 4 h (aerosol, |                       | 0.11 mg/L 4 h       |
| 2682-20-4                 |       |             | Source: EU_CLH)         |                       | (aerosol, Source:   |
|                           |       |             | ĺ                       |                       | EU_CLH)             |

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

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen.

**Einatmen** An die frische Luft bringen.

Augenkontakt Mit reichlich Wasser mindestens 15 Minuten lang gründlich spülen, dabei das obere und

untere Augenlid anheben. Ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

Verschlucken Mund ausspülen.

## 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.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

EGHS / EN Seite 3 / 13

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

Umweltschutzmaßnahmen Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

Verfahren zur Reinigung Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

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

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

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

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.

Allgemeine Hygienevorschriften Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

EGHS / EN Seite 4/13

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

Chamiacha Bazaichaung Europäiacha Union Österreich

## Expositionsgrenzen

| Chemische Bezeichnung      | Europäische Union          | Österreich                  | Belgien                      |                             | garien                | Kroatien                   |
|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Saccharose                 | -                          | -                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 1                      | 0.0 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| 57-50-1                    |                            |                             |                              |                             |                       | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> |
| Polyethylenglykole         | -                          | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> | -                            |                             | -                     | -                          |
| 25322-68-3                 |                            | STEL 4000 mg/m <sup>3</sup> |                              |                             |                       |                            |
| 2-Methyl-2,3-dihydroisoth  | -                          | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup> | -                            |                             | -                     | -                          |
| iazol-3-on                 |                            | Sh+                         |                              |                             |                       |                            |
| 2682-20-4                  |                            |                             |                              |                             |                       |                            |
| Chemische Bezeichnung      | Zypern                     | Tschechische                | Dänemark                     | Es                          | stland                | Finnland                   |
|                            | 7.                         | Republik                    |                              |                             |                       |                            |
| Saccharose                 | -                          | -                           | -                            | TWA:                        | 10 mg/m <sup>3</sup>  | -                          |
| 57-50-1                    |                            |                             |                              |                             |                       |                            |
| Polyethylenglykole         | -                          | -                           | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>  |                             | -                     | _                          |
| 25322-68-3                 |                            |                             | STEL: 2000 mg/m <sup>3</sup> |                             |                       |                            |
|                            |                            |                             | average molecular            |                             |                       |                            |
|                            |                            |                             | weight of 200-600            |                             |                       |                            |
| Chemische Bezeichnung      | Frankreich                 | Deutschland TRGS            | Deutschland DFG              | Gried                       | henland               | Ungarn                     |
| Saccharose                 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | -                           | -                            |                             | -                     | -                          |
| 57-50-1                    | Ü                          |                             |                              |                             |                       |                            |
| Polyethylenglykole         | -                          | TWA: 200 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 250 mg/m <sup>3</sup>   |                             | -                     | -                          |
| 25322-68-3                 |                            |                             | Peak: 500 mg/m <sup>3</sup>  |                             |                       |                            |
| 2-Methyl-2,3-dihydroisoth  | -                          | -                           | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>   |                             | -                     | -                          |
| iazol-3-on                 |                            |                             | Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup>  |                             |                       |                            |
| 2682-20-4                  |                            |                             | skin sensitizer              |                             |                       |                            |
| Chemische Bezeichnung      | Irland                     | Italien MDLPS               | Italien AIDII                | Le                          | ttland                | Litauen                    |
| Saccharose                 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | -                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>    | TWA:                        | 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| 57-50-1                    | STEL: 20 mg/m <sup>3</sup> |                             |                              |                             | ŭ                     | Ŭ                          |
| Natriumchlorid             | -                          | -                           | -                            | TWA:                        | 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| 7647-14-5                  |                            |                             |                              |                             | - 5                   | 3                          |
| Chemische Bezeichnung      | Portugal                   | Rumänien                    | Slowakei                     | Slov                        | wenien                | Spanien                    |
| Saccharose                 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | -                           | -                            |                             | -                     | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  |
| 57-50-1                    | 9                          |                             |                              |                             |                       | Ŭ                          |
| Polyethylenglykole         | -                          | -                           | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> |                       | -                          |
| 25322-68-3                 |                            |                             |                              |                             | 000 mg/m <sup>3</sup> |                            |
| Chemische Bezeichnu        | ing Scl                    | nweden                      | Schweiz                      |                             |                       | ßbritannien                |
| Saccharose                 |                            | -                           | -                            |                             |                       | A: 10 mg/m <sup>3</sup>    |
| 57-50-1                    |                            |                             |                              |                             |                       | L: 20 mg/m <sup>3</sup>    |
| Polyethylenglykole         |                            | -                           | TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>   |                             |                       | -                          |
| 25322-68-3                 |                            |                             | · · · · · ·                  |                             |                       |                            |
| 2-Methyl-2,3-dihydroisothi | azol-3                     | -                           | S+                           |                             |                       | -                          |
| -on                        |                            |                             | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>   |                             |                       |                            |
| 2682-20-4                  |                            |                             | STEL: 0.4 mg/m               |                             |                       |                            |
|                            |                            |                             |                              |                             |                       |                            |

## **Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte**

EGHS / EN Seite 5/13

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

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Es liegen keine Informationen vor.

Beeinträchtigung (DNEL)

Abgeschätzte

Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration)

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Persönliche Schutzausrüstung

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

Handschutz Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Haut- und Körperschutz Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

**Atemschutz** Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei

Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und

Evakuierung erforderlich sein.

Allgemeine Hygienevorschriften Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

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** Fest

Aussehen Pulver oder Kuchen, lyophilisiert

**Farbe** dunkelbraun Geruch Geruchlos.

Es liegen keine Informationen vor Geruchsschwelle

Bemerkungen • Methode Eigenschaft Keine bekannt

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar 1461 °C

Siedepunkt / Siedebereich

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Keine bekannt Keine Daten verfügbar Entzündlichkeitsgrenzwert in der Keine bekannt

Luft

Obere Entzündbarkeits- oder Keine Daten verfügbar

**Explosionsgrenze** 

Untere Entzündbarkeits- oder Keine Daten verfügbar

**Explosionsgrenze** 

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

pH-Wert 7.8

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

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

Wasserlöslichkeit Löslich in Wasser

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

EGHS / EN 6/13 Seite

Überarbeitet am 23-Mai-2023

Keine bekannt

Schüttdichte Keine Daten verfügbar Flüssigkeitsdichte Keine Daten verfügbar Dampfdichte Keine Daten verfügbar

Partikeleigenschaften

PartikelgrößeEs liegen keine Informationen vorPartikelgrößenverteilungEs liegen keine Informationen vor

9.2. Sonstige Angaben

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen

Nicht zutreffend

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale

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

mechanischer Einwirkung

Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung

Keine. Keine.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

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).

EGHS / EN Seite 7/13

\_\_\_\_\_

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** 

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

ATEmix (oral)

41,928.10 mg/kg

Angaben zu den Bestandteilen

| Chemische Bezeichnung                   | LD50 oral                                  | LD50 dermal              | LC50 Einatmen        |
|---|--|--------------------------|----------------------|
| Saccharose                              | = 29700 mg/kg (Rat)                        | -                        | -                    |
| Natriumchlorid                          | = 3 g/kg (Rat)                             | > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | > 42 mg/L (Rat)1 h   |
| Polyethylenglykole                      | = 22 g/kg (Rat)                            | > 20 g/kg(Rabbit)        | -                    |
| 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3<br>-on | 232 - 249 mg/kg (Rat)<br>= 120 mg/kg (Rat) | = 200 mg/kg(Rabbit)      | = 0.11 mg/L (Rat)4 h |

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

EGHS / EN Seite 8 / 13

**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.

Unbekannte aquatische Toxizität Enthält 0 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

| Chemische Bezeichnung | Algen/Wasserpflanzen | Fische                 | Toxizität gegenüber<br>Mikroorganismen | Krebstiere              |
|-----------------------|----------------------|------------------------|--|-------------------------|
| Natriumchlorid        | -                    | 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)                |  |                         |

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor.

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

## **Bioakkumulation**

Angaben zu den Bestandteilen

| A Mighardin La won Doorwingtonon    |                        |  |  |  |
|-------------------------------------|------------------------|--|--|--|
| Chemische Bezeichnung               | Verteilungskoeffizient |  |  |  |
| Polyethylenglykole                  | -0.698                 |  |  |  |
| 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on | -0.26                  |  |  |  |

## 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         |
| Polyethylenglykole                  | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB         |
| 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on | Der Stoff ist kein PBT- / vPvB         |

## 12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

EGHS / EN Seite 9 / 13

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.

Kontaminierte Verpackung Geleerte Behälter nicht wiederverwenden.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

## <u>IATA</u>

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 Nicht zutreffend 14.5 Umweltgefahren 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 **IMO-Instrumenten** 

#### RID

14.1 UN-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

## ADR

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

**UN-Versandbezeichnung** 

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

Sondervorschriften Keine

Seite 10 / 13

## **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)

| Chemische Bezeichnung       | Französische<br>RG-Nummer | Titel |
|-----------------------------|---------------------------|-------|
| Natriumchlorid<br>7647-14-5 | RG 78                     | -     |

#### **Deutschland**

Wassergefährdungsklasse

schwach wassergefährdend (WGK 1)

(WGK)

## **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)

|   | EG I Hallzonoonatziiittei (1101/2000/20) |  |  |
|---|--|--|--|
|   | Chemische Bezeichnung                    | EU - Pflanzenschutzmittel (1107/2009/EG) |  |
| Ī | Saccharose - 57-50-1                     | Pflanzenschutzmittel                     |  |
| Ī | 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                        |
| 2-Methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-on - 2682-20-4 | Produkttyp 11: Konservierungsmittel für                  |
|   | Flüssigkeitskühlung und Verarbeitungssysteme Produkttyp  |
|   | 12: Schleimbekämpfungsmittel Produkttyp 13: Schutzmittel |
|   | für Metallbearbeitungs- oder Schneidflüssigkeiten        |
|   | Produkttyp 6: Konservierungsmittel für Produkte während  |
|   | der Lagerung   |

Internationale
Bestandsverzeichnisse

Lieferanten für Compliance-Status des Bestands kontaktieren

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbericht Es liegen keine Informationen vor

EGHS / EN Seite 11 / 13

## **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

EUH071 - Wirkt ätzend auf die Atemwege

H301 - Giftig bei Verschlucken

H311 - Giftig bei Hautkontakt

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H330 - Lebensgefahr 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))

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)

EGHS / EN Seite 12/13

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 Maßgebliche Änderungen im gesamten Sicherheitsdatenblatt. Alle Abschnitte überprüfen

Überarbeitet am 23-Mai-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 13 / 13