

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Überarbeitet am 21-Mrz-2024

Revisionsnummer 3

# ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1. Produktidentifikator

Produktbeschreibung:

Tyrode's Solution, without calcium

Cat No.:

J67815

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

Empfohlene Verwendung

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Laborchemikalien.

Keine Information verfügbar

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

Bezeichnu

ng des Thermo Fisher (Kandel) GmbH

Unterneh Erlenbachweg 2, 76870 Kandel, Germany

mens Tel: +49 (0) 721 84007 280

Fax: +49 (0) 721 84007 300

Schweizer Vertriebspartner

Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tel: +41 (0) 56 618 41 11

https://www.fishersci.ch/ch/en/customer-help-

support/forms/email-us.html

E-Mail-Adresse begel.sdsdesk@thermofisher.com

1.4. Notrufnummer

Für Informationen in den **USA**, Tel.: 001-800-227-6701 Für Informationen in**Europa**, Tel.: +32 14 57 52 11

Notrufnummer **Europa**: +32 14 57 52 99 Notrufnummer **USA**: 201-796-7100

Telefonnr. **CHEMTREC**, **USA**: 800-424-9300 Telefonnr. **CHEMTREC Europa**: 703-527-3887

Ausschließlich für Kunden in Österreich:

Notrufnummer der Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH:

Notruf 0-24 Uhr: +43 1 406 43 43

Bürozeiten: Montag bis Freitag, 8 bis 16 Uhr, Tel.: +43 1 406 68 98

Für Kunden in der Schweiz:

Tox Info Suisse Notrufnummer: 145 (24h)

Tox Info Suisse: +41-44 251 51 51 (Notrufnummer aus dem Ausland)

Chemtrec (24h) Gebührenfrei: 0800 564 402 Chemtrec Lokal: +41-43 508 20 11 (Zürich)

### Tyrode's Solution, without calcium

Überarbeitet am 21-Mrz-2024

# **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### **Physikalische Gefahren**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

### Gesundheitsrisiken

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

### Umweltgefahren

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe unter Abschnitt 16

### 2.2. Kennzeichnungselemente

Nicht erforderlich.

# 2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

# **ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**

### 3.2 Gemische

| Bestandteil  | CAS-Nr     | EG-Nr:            | Gewichtsproze nt | CLP Einstufung - Verordnung (EG) Nr. 1272/2008                  |
|--|------------|-------------------|------------------|---|
| Wasser   | 7732-18-5  | 231-791-2         | 98.52            | -   |
| Natriumchlorid   | 7647-14-5  | 231-598-3         | 0.818            | -   |
| 4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-ylethansulfon<br>säure         | 7365-45-9  | EEC No. 230-907-9 | 0.238            | -   |
| Glucose  | 50-99-7    | EEC No. 200-075-1 | 0.18             | -   |
| Propanoic acid, 2-oxo-, sodium salt                          | 113-24-6   | EEC No. 204-024-4 | 0.11             | Skin Sens. 1B (H317)<br>Eye Irrit. 2 (H319)                     |
| 1,2-Bis(2-aminophenoxy)-ethane-N,N,N'N'-t<br>etraacetic acid | 85233-19-8 |                   | 0.095            | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335) |
| Kaliumchlorid  | 7447-40-7  | 231-211-8         | 0.037            | -   |

### Tyrode's Solution, without calcium

Überarbeitet am 21-Mrz-2024

Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe unter Abschnitt 16

### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den

Augenlidern. Ärztliche Hilfe anfordern.

Hautkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang abwaschen. Bei Auftreten von

Symptomen sofort medizinische Hilfe aufsuchen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken. Bei Auftreten von

Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.

Einatmen An die frische Luft bringen. Bei Auftreten von Symptomen sofort medizinische Hilfe

aufsuchen.

Selbstschutz des Ersthelfers Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Vernünftigerweise nicht vorhersehbar.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung.

# **ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

### 5.1. Löschmittel

### Geeignete Löschmittel

Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind. Sprühwasser, Kohlendioxid (CO2), Trockenlöschmittel, alkoholbeständiger Schaum.

# Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Es liegen keine Informationen vor.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Vernünftigerweise nicht vorhersehbar.

### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Stickoxide (NOx), Schwefeloxide, Chlorwasserstoff, Kaliumoxide, Natriumoxide.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Wie bei jedem Brand ist ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät im Druckanforderungsmodus gemäß MSHA/NIOSH (genehmigt oder äquivalent) zu verwenden und vollständige Schutzkleidung zu tragen.

## **ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

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

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

### Tyrode's Solution, without calcium

Überarbeitet am 21-Mrz-2024

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden. Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Aufwischen und zur Entsorgung in geeignete Behälter überführen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 8 und 13.

# **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzausrüstung/Gesichtsschutz tragen. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Nicht einnehmen oder einatmen.

### Hygienemaßnahmen

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Kontaminierte Kleidung und Handschuhe ausziehen und vor dem erneuten Tragen waschen, einschließlich der Innenseite. Vor Pausen und nach der Arbeit die Hände waschen.

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

Im Kühlschrank aufbwearen.

Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 510 Lagerklasse LGK 12 (LGK)

Schweiz - Gefahrstofflagerung

Lagerklasse - SC 10/12 https://www.kvu.ch/de/themen/stoffe-und-produkte

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Verwendung in Labors

# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1. Zu überwachende Parameter

### Expositionsgrenzen

Liste Quelle (n)

| Bestandteil   | Bulgarien                  | Kroatien | Irland | Zypern | Tschechische<br>Republik |
|---------------|----------------------------|----------|--------|--------|--------------------------|
| Kaliumchlorid | TWA: 5.0 mg/m <sup>3</sup> |          |        |        |                          |

| Bestandteil    | Lettland                 | Litauen                       | Luxemburg | Malta | Rumänien |
|----------------|--------------------------|-------------------------------|-----------|-------|----------|
| Natriumchlorid | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m³ IPRD             |           |       |          |
| Kaliumchlorid  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> IPRD |           |       |          |
|                |                          |                               |           |       |          |
|                |                          |                               |           |       |          |

| _ |             |          |              |           |          |        |
|---|-------------|----------|--------------|-----------|----------|--------|
|   | Bestandteil | Russland | Slowakischen | Slowenien | Schweden | Türkei |

### Tyrode's Solution, without calcium

Überarbeitet am 21-Mrz-2024

|                |                           | Republik |  |  |
|----------------|---------------------------|----------|--|--|
| Natriumchlorid | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>  |          |  |  |
| Glucose        | MAC: 10 mg/m <sup>3</sup> |          |  |  |
| Kaliumchlorid  | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup>  |          |  |  |

### **Biologische Grenzwerte**

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

### **Monitoring-Methoden**

EN 14042:2003 Titel: Arbeitsplatzatmosphäre. Richtlinie für Anwendung und Verwendung von Verfahren zur Bewertung der Exposition gegenüber chemischen und biologischen Hilfsmitteln.

Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (Derived No Effect Level) / Abgeleiteter Mindesteffektpegel (DMEL) Siehe Tabelle für Werte

| Component                               | Akute Wirkung<br>Iokalen (Haut) | Akute Wirkung<br>systemisch (Haut) | Chronische<br>Wirkungen lokalen<br>(Haut) | Chronische<br>Wirkungen<br>systemisch (Haut) |
|---|---------------------------------|------------------------------------|---|--|
| Natriumchlorid<br>7647-14-5 ( 0.818 )   |                                 | DNEL = 295.52mg/kg<br>bw/day       |   | DNEL = 295.52mg/kg<br>bw/dav                 |
| 4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-yl        |                                 | bw/day                             |   | DNEL = 3.33mg/kg                             |
| ethansulfonsäure<br>7365-45-9 ( 0.238 ) |                                 |                                    |   | bw/day                                       |
| Kaliumchlorid<br>7447-40-7 ( 0.037 )    |                                 | DNEL = 910mg/kg<br>bw/day          |   | DNEL = 303mg/kg<br>bw/day                    |

| Component   | Akute Wirkung<br>lokalen (Einatmen) | Akute Wirkung<br>systemisch<br>(Einatmen) | Chronische<br>Wirkungen lokalen<br>(Einatmen) | Chronische<br>Wirkungen<br>systemisch<br>(Einatmen) |
|---|-------------------------------------|---|---|---|
| Natriumchlorid<br>7647-14-5 ( 0.818 )                                       |                                     | DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>           |   | DNEL = 2068.62mg/m <sup>3</sup>                     |
| 4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-yl<br>ethansulfonsäure<br>7365-45-9 ( 0.238 ) |                                     |   |   | DNEL = 23.5mg/m <sup>3</sup>                        |
| Kaliumchlorid<br>7447-40-7 ( 0.037 )  |                                     | DNEL = 5320mg/m <sup>3</sup>              |   | DNEL = 1064mg/m <sup>3</sup>                        |

# Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect concentration) Siehe Werte unter.

| Component                             | Frisches Wasser | Frisches Wasser<br>Sediment | Wasser<br>Intermittent | Mikroorganismen in Kläranlage | Soil<br>(Landwirtschaft)    |
|---------------------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Natriumchlorid<br>7647-14-5 ( 0.818 ) | PNEC = 5mg/L    |                             |                        | PNEC = 500mg/L                | PNEC = 4.86mg/kg<br>soil dw |
| Kaliumchlorid<br>7447-40-7 ( 0.037 )  | PNEC = 0.1mg/L  |                             | PNEC = 1mg/L           | PNEC = 10mg/L                 |                             |

| Component                            | Meerwasser     | Marine-Wasser-Se diment | Meerwasser<br>Intermittent | Nahrungskette | Luft |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------|----------------------------|---------------|------|
| Kaliumchlorid<br>7447-40-7 ( 0.037 ) | PNEC = 0.1mg/L |                         |                            |               |      |

Überarbeitet am 21-Mrz-2024

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### Technische Steuerungseinrichtungen

Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt.

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen (EU-Norm - EN 166)

Handschutz Schutzhandschuhe

| Handschuhmaterial                                    | Durchbruchzeit                           | Dicke der<br>Handschuhe | EU-Norm | Handschuh Kommentare |
|--|--|-------------------------|---------|----------------------|
| Naturkatuschuk<br>Nitril-Kautschuk<br>Neopren<br>PVC | Siehe<br>Empfehlungen des<br>Herstellers | -                       | EN 374  | (Mindestanforderung) |

Haut- und Körperschutz Langarmige Kleidung.

Untersuchen Sie Handschuhe vor Gebrauch

Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten.

Informationen beim Hersteller / Lieferanten erfragen

Stellen Sie sicher, Handschuhe sind für die Aufgabe geeignet

Chemische Kompatibilität, Geschicklichkeit, Betriebliche Bedingungen, benutzer ausgesetztsein, z. B. sensibilisierende Wirkung, Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie

Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer

Ziehen Sie die Handschuhe mit Sorgfalt vermeidet Kontamination der Haut

Atemschutz Eine Schutzausrüstung ist unter normalen Gebrauchsbedingungen nicht erforderlich.

Groß angelegte / Notfall Ein von der NIOSH/MSHA oder der europäischen Norm EN 136 zugelassenes

Atemschutzgerät verwenden, wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder

Flüssigkeit

wenn Reizung oder andere Symptome auftreten

Empfohlener Filtertyp: Partikelfilter

Kleinräumige / Labor Einsatz Geeignete Belüftung aufrecht halten

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 Farblos

**Geruch** Es liegen keine Informationen vor

Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar Schmelzpunkt/Schmelzbereich Keine Daten verfügbar Erweichungspunkt Keine Daten verfügbar

Siedepunkt/Siedebereich Es liegen keine Informationen vor

Entzündlichkeit (Flüssigkeit) Keine Daten verfügbar Entzündlichkeit (fest, gasförmig) Nicht zutreffend

**Explosionsgrenzen** Keine Daten verfügbar

Flammpunkt Es liegen keine Informationen vor Methode - Es liegen keine Informationen vor

Tyrode's Solution, without calcium

Überarbeitet am 21-Mrz-2024

Selbstentzündungstemperatur
Zersetzungstemperatur
Keine Daten verfügbar
Keine Daten verfügbar

**pH-Wert** Es liegen keine Informationen vor

Viskosität Keine Daten verfügbar

Wasserlöslichkeit Mischbar

Löslichkeit in anderen Es liegen keine Informationen vor

Lösungsmitteln

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Bestandteil log Pow 4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-ylethans -3.85

ulfonsäure

Dampfdruck23 hPa @ 20 °CDichte / Spezifisches GewichtKeine Daten verfügbar

 $\begin{array}{lll} \textbf{Schüttdichte} & \textbf{Nicht zutreffend} & \textbf{Flüssigkeit} \\ \textbf{Dampfdichte} & \textbf{Keine Daten verfügbar} & \textbf{(Luft = 1.0)} \\ \end{array}$ 

Partikeleigenschaften Nicht zutreffend (Flüssigkeit)

9.2. Sonstige Angaben

# ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Nach vorliegenden Informationen keine bekannt

10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Gefährliche Polymerisierung** Es liegen keine Informationen vor. **Gefährliche Reaktionen** Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Materialien. Übermäßige Hitze.

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Stickoxide (NOx). Schwefeloxide. Chlorwasserstoff. Kaliumoxide. Natriumoxide.

# **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

### Produktinformationen

(a) akute Toxizität,

OralAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfülltDermalAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfülltEinatmenAufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

### Toxikologie Daten für die Komponenten

| Bestandteil | LD50 Oral | LD50 Dermal | LC50 Einatmen |
|-------------|-----------|-------------|---------------|

### Tyrode's Solution, without calcium

Überarbeitet am 21-Mrz-2024

| Wasser                                      | -                       | -                             | -                        |
|---|-------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Natriumchlorid                              | LD50 = 3 g/kg (Rat)     | LD50 > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 > 42 mg/L (Rat) 1 h |
|   |                         |                               |                          |
| 4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-ylethansulfon | LD50 > 2000 mg/kg (Rat) | LD50 > 2000 mg/kg (Rat)       | -                        |
| säure                                       |                         |                               |                          |
| Glucose                                     | 25.8 g/kg ( Rat )       | -                             | -                        |
| Propanoic acid, 2-oxo-, sodium salt         | 5600 mg/kg (Rat)        | -                             | -                        |
| Kaliumchlorid                               | LD50 = 2600 mg/kg (Rat) | -                             | -                        |
|   |                         |                               |                          |

(b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Keine Daten verfügbar

(c) schwere Keine Daten verfügbar

Augenschädigung/-reizung,

(d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut,

Atmungs-Keine Daten verfügbarHautKeine Daten verfügbar

(e) Keimzell-Mutagenität, Keine Daten verfügbar

(f) Karzinogenität, Keine Daten verfügbar

In diesem Produkt sind keine bekannten Karzinogene vorhanden

(g) Reproduktionstoxizität, Keine Daten verfügbar

(h) spezifische Zielorgan-Toxizität

bei einmaliger Exposition,

Keine Daten verfügbar

(i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition, Keine Daten verfügbar

**Zielorgane** Es liegen keine Informationen vor.

(j) Aspirationsgefahr. Keine Daten verfügbar

Symptome / effekte, akute und verzögert

Es liegen keine Informationen vor.

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

**Endokrinschädliche Eigenschaften** Bewertung endokrinschädlicher Auswirkungen auf die menschliche Gesundheit relevant sind. Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren.

### **ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

12.1. Toxizität

Ökotoxizität Enthält keine Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen

nicht abgebaut werden.

| Bestandteil | Süßwasserfisch | Wasserfloh | Süßwasseralgen |
|-------------|----------------|------------|----------------|

### Tyrode's Solution, without calcium

Überarbeitet am 21-Mrz-2024

| Natriumchlorid                                    | Pimephals prome: LC50: 7650<br>mg/L/96h  | EC50: 1000 mg/L/48h |                     |
|---|--|---------------------|---------------------|
| 4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-ylethansulfon säure | LC50: > 100 mg/L, 96h static<br>(Danio rerio)  |                     |                     |
| Kaliumchlorid                                     | Lepomis macrochirus: LC50:<br>1060 mg/L /96h<br>Pimephales promelas: LC50: 750<br>- 1020 mg/L /96h | EC50: 825 mg/L/48h  | EC50: 2500 mg/L/72h |

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Mit Wasser mischbar, Persistenz ist unwahrscheinlich, Nach vorliegenden Informationen. Persistenz

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial Bioakkumulation ist unwahrscheinlich

| Bestandteil                                 | log Pow | Biokonzentrationsfaktor (BCF) |
|---|---------|-------------------------------|
| 4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-ylethansulfon | -3.85   | Keine Daten verfügbar         |
| säure                                       |         |                               |

12.4. Mobilität im Boden Das Produkt ist wasserlöslich und kann sich in Wassersystemen ausbreiten Ist in der

Umwelt infolge seiner Wasserlöslichkeit vermutlich mobil. Hochmobilen in Böden

12.5. Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar für die Beurteilung.

12.6. Endokrinschädliche

Eigenschaften

Informationen zur endokrinen

Störung

Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Ozonabbaupotential

Persistente Organische Schadstoff Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten stoff Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten stoff

# **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Erzeuger von Chemikalienabfällen müssen feststellen, ob eine entsorgte Chemikalie als Gefahrstoff eingestuft ist. Erzeuger von Chemikalienabfällen müssen auch Bundes-, Landes- und Gemeindebestimmungen zu Gefahrstoffen beachten, um eine vollständige

und richtige Einstufung zu gewährleisten.

Kontaminierte Verpackung Reste entleeren. Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

Leere Behälter nicht wieder verwenden.

Gemäß dem europäischen Abfallkatalog sind Abfallschlüsselnummern nicht Europäischer Abfallkatalog

produktspezifisch, aber anwendungsspezifisch.

Sonstige Angaben Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das

Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden.

Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und Schweizerische Abfallverordnung

lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen. Verordnung über die Vermeidung und

Beseitigung von Abfällen (Abfallverordnung, ADWO) SR 814.600

Tyrode's Solution, without calcium

Überarbeitet am 21-Mrz-2024

https://www.fedlex.admin.ch/eli/cc/2015/891/de

### **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

IMDG/IMO Nicht reguliert

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

ADR Nicht reguliert

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

IATA Nicht reguliert

14.1. UN-Nummer

14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen

14.4. Verpackungsgruppe

14.5. Umweltgefahren Keine Gefahren identifiziert

14.6. Besondere

Vorsichtsmaßnahmen für den

<u>Verwender</u>

**14.7. Massengutbeförderung auf** Nicht anwendbar, verpackte Ware

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

# **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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

### Internationale

# Bestandsverzeichnisse

Europa (EINECS/ELINCS/NLP), China (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Kanada (DSL/NDSL), Australien (AICS), New Zealand (NZIoC), PICCS (Philippinen). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

| Bestandteil                                       | CAS-Nr     | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|---|------------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Wasser  | 7732-18-5  | 231-791-2 | ı      | 1   | X     | X    | KE-35400 | Χ    | -    |
| Natriumchlorid                                    | 7647-14-5  | 231-598-3 | -      | -   | Х     | X    | KE-31387 | Χ    | Х    |
| 4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-ylet hansulfonsäure | 7365-45-9  | 230-907-9 | 1      | 1   | Х     | Х    | -        | -    | -    |
| Glucose   | 50-99-7    | 200-075-1 | -      | -   | Х     | Χ    | KE-17727 | Χ    | X    |
| Propanoic acid, 2-oxo-, sodium salt               | 113-24-6   | 204-024-4 | -      | -   | Х     | Х    | KE-27653 | Χ    | Х    |
| 1,2-Bis(2-aminophenoxy)-ethane-                   | 85233-19-8 | -         | -      | -   | -     | Χ    | -        | -    | -    |

### Tyrode's Solution, without calcium

Überarbeitet am 21-Mrz-2024

| j | N,N,N'N'-tetraacetic acid |           |           |   |   |   |   |          |   |   |
|---|---------------------------|-----------|-----------|---|---|---|---|----------|---|---|
|   | Kaliumchlorid             | 7447-40-7 | 231-211-8 | - | - | X | X | KE-29086 | X | Х |

| Bestandteil  | CAS-Nr     | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|--|------------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Wasser   | 7732-18-5  | Х    | ACTIVE  | X   | -    | X    | X     | X     |
| Natriumchlorid   | 7647-14-5  | Х    | ACTIVE  | X   | -    | Χ    | Х     | Х     |
| 4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-ylet hansulfonsäure            | 7365-45-9  | Х    | ACTIVE  | X   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Glucose  | 50-99-7    | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Propanoic acid, 2-oxo-, sodium salt                          | 113-24-6   | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | X    | Х     | Х     |
| 1,2-Bis(2-aminophenoxy)-ethane-<br>N,N,N'N'-tetraacetic acid | 85233-19-8 | -    | -   | -   | 1    | 1    | -     | -     |
| Kaliumchlorid  | 7447-40-7  | Х    | ACTIVE  | X   | -    | X    | Х     | Х     |

**Legende:** X - Aufgelistet '-' - Not Listed **KECL** - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

### Zulassung/Einschränkungen nach EU REACH

Nicht zutreffend

| Bestandteil  | CAS-Nr     | REACH (1907/2006) -<br>Anhang XIV -<br>zulassungspflichtigen<br>Stoffe | REACH (1907/2006) -<br>Anhang XVII -<br>Beschränkung<br>bestimmter gefährlicher<br>Stoffe | REACH-Verordnung (EG<br>1907/2006) Artikel 59 -<br>Kandidatenliste für<br>besonders<br>besorgniserregende<br>Stoffe (SVHC) |
|--|------------|--|---|--|
| Wasser   | 7732-18-5  | -  | -   | -  |
| Natriumchlorid   | 7647-14-5  | -  | -   | -  |
| 4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-yleth ansulfonsäure            | 7365-45-9  | -  | -   | -  |
| Glucose  | 50-99-7    | -  | -   | -  |
| Propanoic acid, 2-oxo-, sodium salt                          | 113-24-6   | -  | -   | -  |
| 1,2-Bis(2-aminophenoxy)-ethane-N,<br>N,N'N'-tetraacetic acid | 85233-19-8 | -  | -   | -  |
| Kaliumchlorid  | 7447-40-7  | -  | -   | -  |

### Seveso III Directive (2012/18/EC)

| Bestandteil   | CAS-Nr     | Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EU) -<br>Qualifikations Mengen für Major<br>Unfallmeldung | Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EC) -<br>Mengenschwellen für Safety Report<br>Anforderungen |
|---|------------|--|--|
| Wasser  | 7732-18-5  | Nicht zutreffend   | Nicht zutreffend   |
| Natriumchlorid  | 7647-14-5  | Nicht zutreffend   | Nicht zutreffend   |
| 4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-<br>1-ylethansulfonsäure            | 7365-45-9  | Nicht zutreffend   | Nicht zutreffend   |
| Glucose   | 50-99-7    | Nicht zutreffend   | Nicht zutreffend   |
| Propanoic acid, 2-oxo-, sodium salt                             | 113-24-6   | Nicht zutreffend   | Nicht zutreffend   |
| 1,2-Bis(2-aminophenoxy)-et<br>hane-N,N,N'N'-tetraacetic<br>acid | 85233-19-8 | Nicht zutreffend   | Nicht zutreffend   |
| Kaliumchlorid   | 7447-40-7  | Nicht zutreffend   | Nicht zutreffend   |

Verordnung (EG) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien

Nicht zutreffend

Enthält(e) Bestandteile, die einer "Definition" einer Per- und Polyfluoralkylsubstanz (PFAS) entsprechen? Nicht zutreffend

### Tyrode's Solution, without calcium

Überarbeitet am 21-Mrz-2024

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

### **Nationale Vorschriften**

### **WGK-Einstufung**

Wassergefährdungsklasse = nwg - nicht wassergefährdend (Selbsteinstufung)

| Bestandteil                                       | Deutschland Wassergefährdungsklasse<br>(AwSV) | Deutschland - TA-Luft Klasse |
|---|---|------------------------------|
| Natriumchlorid                                    | WGK1  |                              |
| 4-(2-Hydroxyethyl)piperazin-1-yle thansulfonsäure | WGK1  |                              |
| Glucose   | WGK1  |                              |
| Kaliumchlorid                                     | WGK1  |                              |

| Bestandteil    | Frankreich - INRS (Tabellen der Berufskrankheiten)   |
|----------------|--|
| Natriumchlorid | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 78 |
| Kaliumchlorid  | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 67 |

### **Schweizer Vorschriften**

Artikel 4 Abs. 1 lit. 4 der Jugendarbeitsschutzverordnung (SR 822.115) und Art. 1 lit. f der WBF-Verordnung über gefährliche Arbeiten und Jugendliche (SR 822.115.2).

Beachten Sie Artikel 13 Mutterschaftsverordnung (SR 822.111.52) bezüglich werdender und stillender Mütter.

|   | Component           | Schweiz - Verordnung zur     | Schweizerische - Verordnung | Schweiz - Verordnung des   |
|---|---------------------|------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
|   | -                   | Risikominderung beim         | über die Lenkungsabgabe auf | Rotterdamer Übereinkommens |
|   |                     | Umgang mit                   | flüchtigen organischen      | über das Verfahren der     |
|   |                     | Gefahrstoffzubereitungen (SR | Verbindungen (VOCV)         | vorherigen Zustimmung nach |
|   |                     | 814.81)                      |                             | Inkenntnissetzung          |
| Ī | Natriumchlorid      | Verbotene und eingeschränkte |                             |                            |
|   | 7647-14-5 ( 0.818 ) | Substanzen                   |                             |                            |

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung / Berichten (CSA / CSR) sind nicht für Mischungen erforderlich

### **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

## Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

H315 - Verursacht Hautreizungen

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H335 - Kann die Atemwege reizen

### Legende

CAS - Chemical Abstracts Service

**EINECS/ELINCS** - Europäisches Verzeichnis existierender kommerzieller chemischer Substanzen/Eu Liste der angemeldeten chemischen Stoffe

**PICCS** - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances - Chinesisches Altstoffverzeichnis

**KECL** - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

**TSCA** - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

**DSL/NDSL** - Kanadische Entsprechung der europäischen

Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances - Japanisches Verzeichnis chemischer Alt- und Neustoffe

**AICS** - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIOC** - neuseeländisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (New Zealand Inventory of Chemicals)

concentration)

TWA - Time Weighted Average

LD50 - Letale Dosise 50%

**Transport Association** 

EC50 - Effektive Konzentration 50%

Meeresverschmutzung durch Schiffe

ATE - Akuttoxizitätsschätzung

IARC - Internationale Krebsforschungsagentur

POW - Verteilungskoeffizient Octanol: Wasser

vPvB - sehr persistente und sehr bioakkumulierbare

Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC, predicted no effect

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

**VOC** - (volatile organic compound, flüchtige organische Verbindung)

MARPOL - Internationale Übereinkommen zur Verhütung der

### Tyrode's Solution, without calcium

Überarbeitet am 21-Mrz-2024

WEL - Arbeitsplatz-Grenzwerten

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ehrenamtliche Organisation professioneller Beschäftigter im Bereich Betriebshvaiene)

DNEL - Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt

RPE - Atemschutzausrüstung LC50 - Letale Konzentration 50%

NOEC - Konzentration ohne beobachtete Wirkung PBT - Persistent, Bioakkumulierend, Toxisch

ADR - Europäisches Übereinkommen über die internationale

Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und

Entwicklung

**BCF** - Biokonzentrationsfaktor (BCF)

**Fachliteratur und Datenguellen** 

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Lieferanten Sicherheitsdatenblatt, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]

verwendet wurde:

Physikalische Gefahren Auf Basis von Prüfdaten Gesundheitsgefahren Berechnungsverfahren Umweltgefahren Berechnungsverfahren

Schulungshinweise

Schulung zur Wahrnehmung chemischer Gefahren, einschließlich Kennzeichnung, Sicherheitsdatenblätter, persönlichen Schutzausrüstung und Hygiene.

Abteilung Produktsicherheit Tel. ++49(0)7275 988687-0 Hergestellt durch

Überarbeitet am 21-Mrz-2024

Neuer Anbieter für Notruf-Telefondienste. Zusammenfassung der Revision

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006. VERORDNUNG (EU) 2020/878 DER KOMMISSION zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 .

Für die Schweiz - Erstellt nach den technischen Vorschriften nach Anhang 2 Ziffer 3 ChemV (SR 813.11 - Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen).

### 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