

# SICHERHEITSDATENBLATT (SDB)

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und Verordnung (EC) Nr. 1272/2008, (EU) No. 2015/830

Überarbeitet am 11-Sep-2024 WAI2 - EGHS - EUROPEAN Revisionsnummer 1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung Eutech pH 10.01 Buffer Solution

Produkt-Nr 01X608101
Eindeutiger Rezepturidentifikator Nicht zutreffend

(UFI)

**REACH-Registrierungsnummer** Nicht zutreffend

Reiner Stoff/Gemisch Gemisch

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

Empfohlene Verwendung Verwendung als Laborreagenz

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

Keine Information verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller, Importeur, Lieferant Eutech Instruments Pte Ltd

part of Thermo Fisher Scientific

7 Gul Circle, #2M-01 Keppel Logistics Building Singapore 629563

E-Mail-Adresse wlp.techsupport@thermofisher.com

Hergestellt in Singapur

<u>1.4. Notrufnummer</u> 24-Stunden-Notruf

**CHEMTREC®** 

Within USA and Canada: 1-800-424-9300 Outside USA and Canada: 1-703-527-3887

(collect calls accepted)

# **ABSCHNITT 2. MÖGLICHE GEFAHREN**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung - Gemisch

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [GHS]

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Signalwort

Keine

Gefahrenhinweise

None

Sicherheitshinweise

2.3. Sonstige Gefahren

Allgemeine Gefahren Dieses Produkt enthält keine bekannten oder vermuteten endokrinen Disruptoren

Giftig für terrestrische Wirbeltiere

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

| Bestandteil             | EG-Nr:            | CAS-Nr    |           | CLP Einstufung -<br>Verordnung (EG) Nr.<br>1272/2008 | REACH Reg-Nr                         |
|-------------------------|-------------------|-----------|-----------|--|--------------------------------------|
| Wasser                  | EEC No. 231-791-2 | 7732-18-5 | 90 - 100% | Not classified                                       | Es liegen keine<br>Informationen vor |
| Amaranth                | EEC No. 213-022-2 | 915-67-3  | 0 - 10%   |  | Es liegen keine<br>Informationen vor |
| Natriumhydrogencarbonat | EEC No. 205-633-8 | 144-55-8  | 0 - 10%   |  | Es liegen keine<br>Informationen vor |
| Methyl-4-hydroxybenzoat | EEC No. 202-785-7 | 99-76-3   | 0 - 10%   |  | Es liegen keine<br>Informationen vor |
| FD & C Blue #1          | EEC No. 223-339-8 | 3844-45-9 | 0 - 10%   |  | Es liegen keine<br>Informationen vor |

| Bestandteil             | CAS-Nr    | Spezifische<br>Konzentrationsgrenzen<br>(SCLs) | M-Faktor | Komponentennotizen |
|-------------------------|-----------|--|----------|--------------------|
| Wasser                  | 7732-18-5 | -  | •        | -                  |
| Amaranth                | 915-67-3  | -  | -        | -                  |
| Natriumhydrogencarbonat | 144-55-8  | -  | •        | -                  |
| Methyl-4-hydroxybenzoat | 99-76-3   | -  | -        | -                  |
| FD & C Blue #1          | 3844-45-9 | -  | -        | -                  |

Produkt-Nr 01X608101 Dokument Nr. xxxxxxx-001 EN
Seite 2 / 12

### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Erste Hilfe-Behandlung je nach Art der Verletzung durchführen. Für weitere Unterstützung

kontaktieren Sie Ihr regionales Giftberatungszentrum. Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem

behandelnden Arzt vorzuzeigen.

Augenkontakt Bei Augenkontakt sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen,

auch unter den Augenlidern. Ärztliche Hilfe anfordern.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen und kontaminierte Kleidung und Schuhe

ausziehen. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen.

Einatmen An die frische Luft bringen. Bei Atembeschwerden Sauerstoff verabreichen. Bei Auftreten

von Symptomen medizinische Hilfe aufsuchen.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und danach viel Wasser trinken. KEIN Erbrechen

herbeiführen. Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt hinzuziehen.

Selbstschutz des Ersthelfers Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Wichtigste Symptome und

Wirkungen

Siehe Abschnitt 11, Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 2

#### 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.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Es liegen keine Informationen vor

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

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen.

#### 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

**Personenbezogene** Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Mitarbeiter in sichere Bereiche **Vorsichtsmaßnahmen** evakuieren.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Produkt-Nr 01X608101 Dokument Nr. xxxxxx-001

ΕN

EN

Umweltschutzmaßnahmen Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Abfall oder

gebrauchte Behälter gemäß den lokalen Vorschriften entsorgen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

Verfahren zur Reinigung Mit inertem, absorbierenden Material aufsaugen. Aufnehmen und in entsprechend

gekennzeichnete Behälter überführen.

Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen, die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführt sind

Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung

Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umwellbezogene Angaben Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung

#### **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Schutzausrüstung/Gesichtsschutz tragen. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen.

#### Allgemeine Hygienevorschriften

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben.

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

#### Lagerbedingungen

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Gegen direkte Sonneneinstrahlung schützen.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

# **Bestimmte Verwendungen**

Verwendung als Laborreagenz

#### 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

Liste Quelle (n) **DE -** MAK- und BAT-Werte Liste 2011 Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen und biologische Arbeitsstofftoleranzwerte Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) Veroeffentlicht am 1.Juli 2011 Senatskommision zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe **CH** - Die Schweizer Regierung hat eine Richtlinie über Grenzwerte für Arbeitsstoffe (Grenzwerte am Arbeitsplatz) erlassen, die auf der schweizerischen Bundesverordnung "Verordnung über die Verhütung von Unfällen und Berufskrankheiten" basiert. Diese Weisung wird von der SUVA (Schweizerische Unfallversicherungsanstalt) verwaltet, periodisch überarbeitet und durchgesetzt.

| Bestandteil Bulgarien Kroatien | Irland | Zypern | Tschechische<br>Republik |
|--------------------------------|--------|--------|--------------------------|
|--------------------------------|--------|--------|--------------------------|

\_\_\_\_\_

| Natriumhydrogencar<br>bonat |  |  | TWA: 5 mg/m³ 8<br>hodinách.   |
|-----------------------------|--|--|-------------------------------|
|                             |  |  | Ceiling: 10 mg/m <sup>3</sup> |

| Bestandteil        | Lettland                 | Litauen | Luxemburg | Malta | Rumänien |
|--------------------|--------------------------|---------|-----------|-------|----------|
| Natriumhydrogencar | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> |         |           |       |          |
| bonat              |                          |         |           |       |          |

| Bestandteil                 | Russland                 | Slowakischen<br>Republik | Slowenien | Schweden | Türkei |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------|----------|--------|
| Natriumhydrogencar<br>bonat | MAC: 5 mg/m <sup>3</sup> |                          |           |          |        |
| Methyl-4-hydroxyben zoat    | MAC: 4 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)

Siehe Tabelle für Werte

| Component               | Akute Wirkung<br>Iokalen (Haut) | Akute Wirkung systemisch (Haut) | Chronische<br>Wirkungen lokalen<br>(Haut) | Chronische<br>Wirkungen<br>systemisch (Haut) |
|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|
| Methyl-4-hydroxybenzoat |                                 |                                 |   | DNEL = 9.8mg/kg                              |
| 99-76-3 ( 0 - 10% )     |                                 |                                 |   | 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) |
|--|-------------------------------------|---|---|---|
| Methyl-4-hydroxybenzoat<br>99-76-3 ( 0 - 10% ) |                                     |   |   | DNEL = 58.76mg/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) |
|-------------------------|-----------------|-----------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Methyl-4-hydroxybenzoat | PNEC = 2.4µg/L  | PNEC = 63.2µg/kg            | PNEC = 0.112mg/L       | PNEC = 2mg/L                  | PNEC = 11.5µg/kg         |
| 99-76-3 ( 0 - 10% )     |                 | sediment dw                 | -                      | -                             | soil dw                  |

| Component                                      | Meerwasser      | Marine-Wasser-Se diment         | Meerwasser<br>Intermittent | Nahrungskette | Luft |
|--|-----------------|---------------------------------|----------------------------|---------------|------|
| Methyl-4-hydroxybenzoat<br>99-76-3 ( 0 - 10% ) | PNEC = 0.24μg/L | PNEC = 6.32µg/kg<br>sediment dw |                            |               |      |

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Technische** Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt

Steuerungseinrichtungen

Persönliche Schutzausrüstung

**Augen- und Gesichtsschutz** Chemikalienbeständige Spritzschutzbrille und einen Gesichtsschutz tragen. Bei Spritzern

sind folgende Wirkungen wahrscheinlich:. Korbbrille.

Haut- und Körperschutz Schutzhandschuhe / Schutzkleidung tragen.

Eine Schutzausrüstung ist unter normalen Gebrauchsbedingungen nicht erforderlich. Atemschutz

**Empfohlener Filtertyp:** Partikelfilter.

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 Blau Geruch Geruchlos

Geruchsschwelle Es liegen keine Informationen vor

10.01 @25 °C pH-Bereich

Eigenschaft Werte Bemerkungen • Methode

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Es liegen keine Informationen vor

~ 100°C Siedepunkt/Siedebereich

**Flammpunkt** Es liegen keine Informationen vor Verdampfungsrate Es liegen keine Informationen vor Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Es liegen keine Informationen vor

Entzündlichkeitsgrenzwert in der

Luft

Es liegen keine Informationen vor Obere Entzündbarkeitsgrenze: Untere Entzündbarkeitsgrenze Es liegen keine Informationen vor Dampfdruck Es liegen keine Informationen vor

**Dampfdichte** Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor **Spezifisches Gewicht** 

Wasserlöslichkeit Löslich

Es liegen keine Informationen vor Löslichkeit in anderen

Lösungsmitteln

Verteilungskoeffizient Es liegen keine Informationen vor

Selbstentzündungstemperatur

Zersetzungstemperatur Es liegen keine Informationen vor Es liegen keine Informationen vor Viskosität, kinematisch Dynamische Viskosität Es liegen keine Informationen vor **Explosive Eigenschaften** Es liegen keine Informationen vor Oxidierende Eigenschaften Es liegen keine Informationen vor

9.2. Sonstige Angaben

Erweichungspunkt Es liegen keine Informationen vor Molekulargewicht Es liegen keine Informationen vor Gehalt (%)der flüchtigen Es liegen keine Informationen vor

organischen Verbindung

Dichte 1.0 g/cm3 @25°C

Es liegen keine Informationen vor Schüttdichte

Produkt-Nr 01X608101 Dokument Nr. xxxxxx-001

Seite 6 / 12

# ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor

#### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil

#### **Explosionsdaten**

Empfindlichkeit gegenüber

Keine

mechanischer Einwirkung

Empfindlichkeit gegenüber statischer

Keine

Entladung

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei normaler Verarbeitung

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen

### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

#### **Produktinformationen**

#### **Akute Toxizität**

| Bestandteil             | LD50 Oral               | LD50 Dermal | LC50 Einatmen |
|-------------------------|-------------------------|-------------|---------------|
| Wasser                  | LD50 > 90 mL/kg (Rat)   |             |               |
| Amaranth                | LD50 = 6 g/kg(Rat)      |             |               |
| Natriumhydrogencarbonat | LD50 = 4220 mg/kg (Rat) |             |               |
| FD & C Blue #1          | LD50 > 1900 mg/kg (Rat) |             |               |

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

**Schwere** Es liegen keine Informationen vor

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung Es liegen keine Informationen vor

**Erbgutschädigende Wirkung** Es liegen keine Informationen vor

**Karzinogene Wirkung** Es liegen keine Informationen vor

Auswirkungen auf die Fortpflanzungsfähigkeit

Es liegen keine Informationen vor

(h) spezifische Zielorgan-Toxizität

bei einmaliger Exposition,

Keine Daten verfügbar

(i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition,

Keine Daten verfügbar

Keine bekannt.

Aspirationsgefahr

Zielorgane

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.

| Component                                      | Die endokrinen Disruptorlisten der nationalen<br>Behörden der EU - Gesundheit |
|--|---|
| Methyl-4-hydroxybenzoat<br>99-76-3 ( 0 - 10% ) | Liste II  |

#### ABSCHNITT 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

#### 12.1. Toxizität

Ökotoxizität

| Bestandteil             | Süßwasseralgen | Süßwasserfisch   | Wasserfloh                             |
|-------------------------|----------------|--|--|
| Natriumhydrogencarbonat | -              | LC50: 8250 - 9000 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) | EC50: = 2350 mg/L, 48h (Daphnia magna) |
| Methyl-4-hydroxybenzoat | <u>-</u>       | LC50: = 59.5 mg/L, 96h semi-static<br>(Oryzias latipes)  | <u>-</u>                               |

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Bestandteil    | log Pow | Biokonzentrationsfaktor (BCF) |
|----------------|---------|-------------------------------|
| Amaranth       | -5.13   | Keine Daten verfügbar         |
| FD & C Blue #1 | <-6.4   | Keine Daten verfügbar         |

12.4. Mobilität im Boden

| Component             | log Pow |
|-----------------------|---------|
| Amaranth              | -5.13   |
| 915-67-3 ( 0 - 10% )  |         |
| FD & C Blue #1        | <-6.4   |
| 3844-45-9 ( 0 - 10% ) |         |

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

Es liegen keine Informationen vor

#### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

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

Produkt-Nr 01X608101 Dokument Nr. xxxxxx-001 Seite 8 / 12

# **ABSCHNITT 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

#### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

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

lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen.

Eine nicht ordnungsgemäße Entsorgung oder Wiederverwendung dieses Behälters kann Kontaminierte Verpackung

gefährlich und ungesetzlich sein.

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

#### IMDG/IMO

14.1 UN-Nr Nicht reguliert 14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

Versandbezeichnung

Nicht reguliert 14.3 Gefahrenklasse Nicht reguliert 14.4 Verpackungsgruppe 14.5 Meeresschadstoff Nicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine

14.7 Massengutbeförderung gemäß Es liegen keine Informationen vor

Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens und

gemäß IBC-Code

#### ADR

14.1. UN-Nummer Nicht reguliert Nicht reguliert 14.2. Ordnungsgemäße

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen Nicht reguliert 14.4. Verpackungsgruppe Nicht reguliert

#### ICAO

14.1 UN-Nr Nicht reguliert 14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

Versandbezeichnung

14.3 Gefahrenklasse Nicht reguliert Nicht reguliert 14.4 Verpackungsgruppe Nicht zutreffend 14.5 Umweltgefahr

14.6 Sondervorschriften Keine

#### IATA

14.1 UN-Nr Nicht reguliert 14.2 Ordnungsgemäße Nicht reguliert

Versandbezeichnung

Nicht reguliert 14.3 Gefahrenklasse 14.4 Verpackungsgruppe Nicht reguliert 14.5 Umweltgefahr Nicht zutreffend

14.6 Sondervorschriften Keine

#### **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

# 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), U.S.A. (TSCA).

| Bestandteil             | CAS-Nr    | EINECS    | ELINCS | NLP | IECSC | TCSI | KECL     | ENCS | ISHL |
|-------------------------|-----------|-----------|--------|-----|-------|------|----------|------|------|
| Wasser                  | 7732-18-5 | 231-791-2 | -      | -   | Х     | Х    | KE-35400 | Χ    | -    |
| Amaranth                | 915-67-3  | 213-022-2 | -      | -   | Х     | Χ    | KE-20344 | X    | Χ    |
| Natriumhydrogencarbonat | 144-55-8  | 205-633-8 | -      | -   | Х     | X    | KE-31360 | X    | Χ    |
| Methyl-4-hydroxybenzoat | 99-76-3   | 202-785-7 | -      | -   | Х     | Х    | KE-20379 | X    | Χ    |
| FD & C Blue #1          | 3844-45-9 | 223-339-8 | -      | -   | Х     | Х    | KE-13703 | Х    | Х    |

| Bestandteil             | CAS-Nr    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Wasser                  | 7732-18-5 | X    | ACTIVE  | X   | ı    | X    | X     | Х     |
| Amaranth                | 915-67-3  | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | Х    | Х     | Х     |
| Natriumhydrogencarbonat | 144-55-8  | X    | ACTIVE  | Х   | ı    | X    | X     | Х     |
| Methyl-4-hydroxybenzoat | 99-76-3   | X    | ACTIVE  | Х   | -    | X    | X     | Х     |
| FD & C Blue #1          | 3844-45-9 | Χ    | ACTIVE  | X   | -    | Χ    | Х     | Х     |

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

#### **Europäische Union**

#### 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 | -  | -   | -  |
| Amaranth                | 915-67-3  | -  | Use restricted. See entry<br>75.<br>(see link for restriction<br>details)                 | -  |
| Natriumhydrogencarbonat | 144-55-8  | -  | -   | -  |
| Methyl-4-hydroxybenzoat | 99-76-3   | -  | -   | -  |
| FD & C Blue #1          | 3844-45-9 | -  | -   | -  |

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

Nicht zutreffend

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 = 1 (Selbsteinstufung)

| Component               | Deutschland Wassergefährdungsklasse (AwSV) |
|-------------------------|--|
| Natriumhydrogencarbonat | WGK1                                       |
| 144-55-8 ( 0 - 10% )    |  |
| Methyl-4-hydroxybenzoat | WGK1                                       |
| 99-76-3 ( 0 - 10% )     |  |
| FD & C Blue #1          | WGK1                                       |
| 3844-45-9 ( 0 - 10% )   |  |

#### **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<br>Risikominderung beim<br>Umgang mit<br>Gefahrstoffzubereitungen (SR<br>814.81) | flüchtigen organischen | Schweiz - Verordnung des<br>Rotterdamer Übereinkommens<br>über das Verfahren der<br>vorherigen Zustimmung nach<br>Inkenntnissetzung |
|--|---|------------------------|---|
| Methyl-4-hydroxybenzoat<br>99-76-3 ( 0 - 10% ) | Verbotene und eingeschränkte<br>Substanzen  |                        |   |
| FD & C Blue #1<br>3844-45-9 ( 0 - 10% )        | Verbotene und eingeschränkte<br>Substanzen  |                        |   |

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung (Chemical Safety Assessment) nach Verordnung (EC) Nr. 1907/2006 ist nicht erforderlich

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

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

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

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

**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)

WEL - Arbeitsplatz-Grenzwerten

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

DNEL - Grenzwert, unterhalb dessen der Stoff keine Wirkung ausübt

RPE - Atemschutzausrüstung LC50 - Letale Konzentration 50%

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

**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)

TWA - Time Weighted Average

IARC - Internationale Krebsforschungsagentur

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

LD50 - Letale Dosise 50%

EC50 - Effektive Konzentration 50%

**POW** - Verteilungskoeffizient Octanol: Wasser **vPvB** - sehr persistente und sehr bioakkumulierbare

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)

TWA TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert)

**Grenzwert** Maximaler Grenzwert

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

ATE - Akuttoxizitätsschätzung

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

STEL STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für

Kurzzeitexposition)

# Fachliteratur und Datenquellen

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals
Lieferanten Sicherheitsdatenblatt. Chemadvisor - LOLI, Merck Index. RTECS

Hergestellt durch Zulassung

Vorbereitet für Thermo Fisher Scientific Inc.

Ausgabedatum Es liegen keine Informationen vor

Überarbeitet am 11-Sep-2024

**Revisionsgrund** SDB-Abschnitte aktualisiert.

Schulungshinweise Schulung zur Wahrnehmung chemischer Gefahren, einschließlich Kennzeichnung,

Sicherheitsdatenblätter, persönlichen Schutzausrüstung und Hygiene.

# 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

#### **Haftungssauschluss**

Die in diesem Materialsicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und basieren auf dem Wissensstand zur Zeit der Veröffentlichung. Die enthaltenen Informationen sind 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