

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellungsdatum 26-Sep-2009 Überarbeitet am 09-Feb-2024

**Revisionsnummer** 8

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

# 1.1. Produktidentifikator

Produktbeschreibung: Phenol/TRIS saturated sol.
Cat No.: 327120000; 327125000

# 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 EU-Einheit / Firmenname
Unterneh Thermo Fisher Scientific

mens Janssen Pharmaceuticalaan 3a, 2440 Geel, Belgium

**Britische Einheit / Firmenname** 

Fisher Scientific UK Bishop Meadow Road,

Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Schweizer Vertriebspartner

Fisher Scientific AG

Neuhofstrasse 11, CH 4153 Reinach

Tel: +41 (0) 56 618 41 11 e-mail - infoch@thermofisher.com

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)

ACR32712

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

# **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

Akute orale Toxizität

Akute dermale Toxizität

Akute dermale Toxizität

Akute Toxizität beim Einatmen - Dämpfe

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Schwere Augenschädigung/-reizung

Kategorie 1 (H314) B

Keimzell-Mutagenität

Toxizität für bestimmtes Zielorgan - (wiederholte Exposition)

Kategorie 2 (H373)

# <u>Umweltgefahren</u>

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe unter Abschnitt 16

# 2.2. Kennzeichnungselemente



### **Signalwort**

### Gefahr

### Gefahrenhinweise

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H341 - Kann vermutlich genetische Defekte verursachen

H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

H311 + H331 - Giftig bei Hautkontakt oder Einatmen

### Sicherheitshinweise

P304 + P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen

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

P301 + P330 + P331 - BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen

P303 + P361 + P353 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen

P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

Überarbeitet am 09-Feb-2024

### 2.3. Sonstige Gefahren

Toxizität gegenüber Bodenorganismen Giftig für terrestrische Wirbeltiere 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.<br>1272/2008  |
|-------------|-----------|-------------------|------------------|--|
| Wasser      | 7732-18-5 | 231-791-2         | 25-35            | -  |
| Trometamol  | 77-86-1   | 201-064-4         | 0.12             | -  |
| Phenol      | 108-95-2  | EEC No. 203-632-7 | 50-75            | Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Muta. 2 (H341) STOT RE 2 (H373) |

| Bestandteil | Spezifische                      | M-Faktor | Komponentennotizen |
|-------------|----------------------------------|----------|--------------------|
|             | Konzentrationsgrenzen (SCLs)     |          |                    |
| Phenol      | Eye Irrit. 2 (H319) :: 1%<=C<3%  | -        | -                  |
|             | Skin Corr. 1B (H314) :: C>=3%    |          |                    |
|             | Skin Irrit. 2 (H315) :: 1%<=C<3% |          |                    |

Wortlaut der Gefahrenhinweise siehe unter Abschnitt 16

# ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

# 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen. Umgehende

medizinische Behandlung ist erforderlich.

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

Augenlidern. Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt

hinzuziehen.

Hautkontakt Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang abwaschen. Umgehende medizinische

Behandlung ist erforderlich.

Verschlucken KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Giftinformationszentrum oder Arzt hinzuziehen.

Einatmen Bei Atemstillstand mit zusätzlichem Sauerstoff künstlich beatmen. Keine Mund-zu-Mund

Beatmung anwenden, wenn betroffene Person den Stoff verschluckt oder inhaliert hat; künstlich beatmen mithilfe einer Taschenmaske, die mit einem Einwege-Ventil ausgestattet ist oder mit einem anderen geeigneten medizinischen Wiederbeatmungsgerät. An die

frische Luft bringen. Umgehende medizinische Behandlung ist erforderlich.

Selbstschutz des Ersthelfers Sicherstellen, dass ärztliches Personal über den (die) beteiligten Stoff(e) unterrichtet ist,

Maßnahmen zum eigenen Schutz trifft und eine Ausbreitung der Kontaminierung vermeidet.

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

Verursacht über alle Expositionswege Verätzungen. Das Produkt ist ein ätzendes Material.

### Phenol/TRIS saturated sol.

Überarbeitet am 09-Feb-2024

Eine Magenspülung oder Erbrechen ist kontraindiziert. Eine mögliche Perforation des Magens oder der Speiseröhre muss untersucht werden: Kann bei Verschlucken starke Schwellungen, schwere Schäden an empfindlichen Gewebepartien und eine Perforierung auslösen

# 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1. Löschmittel

# Geeignete Löschmittel

Sprühwasser. Kohlendioxid (CO2). Trockenlöschmittel. Chemikalienschaum. Kohlendioxid (CO2), Trockenlöschmittel, Trockensand, Alkoholbeständiger Schaum.

### Aus Sicherheitsgründen 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. Das Produkt verursacht Verätzungen der Haut, Augen und Schleimhäute.

# Gefährliche Verbrennungsprodukte

Stickoxide (NOx), Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2).

### 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. Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen.

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

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

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren. Personen vom Verschütteten/der Leckage fernhalten und auf windzugewandte Seite schicken.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bis zur Entsorgung in geschlossenen und geeigneten Behältern aufbewahren. Mit inertem, absorbierenden Material aufsaugen.

# 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 8 und 13.

# **ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG**

# 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Nicht in die Augen, auf die Haut oder auf die Kleidung gelangen lassen. Schutzausrüstung/Gesichtsschutz tragen. Nur unter einer chemischen Abzugshaube verwenden. Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Nicht verschlucken. Bei Verschlucken sofort medizinische Hilfe aufsuchen.

Phenol/TRIS saturated sol.

Überarbeitet am 09-Feb-2024

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. Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Bereich für korrosive Stoffe.

Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 510 Lagerklasse LGK 6.1C (LGK)

Schweiz - Gefahrstofflagerung

Lagerklasse - SC 6.1 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) **EU** - Richtlinie (EU) 2019/1831 der Kommission vom 24. Oktober 2019 zur Festlegung einer fünften Liste von Arbeitsplatz-Richtgrenzwerten in Durchführung der Richtlinie 98/24/EG des Rates und zur Änderung der Richtlinie 2000/39/EG der Kommission **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 **AT** - Verordnung des Bundesministers für Wirtschaft und Arbeit über Grenzwerte für Arbeitsstoffe und über krebserzeugende Arbeitsstoffe (Grenzwerteverordnung 2003 - GKV 2003) Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit BMWA geändert durch die Verordnung BGBI. II Nr. 119/2004, BGBI. II Nr. 242/2006, BGBI. II Nr. 243/2007, BGBI. I Nr. 51/2011, BGBI. II Nr. 186/2015, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz BGBI. II Nr. 254/2018. **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 | Europäische Union             | Großbritannien                    | Frankreich                            | Belgien                         | Spanien                           |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|
| Phenol      | TWA: 2 ppm (8h)               | STEL: 4 ppm 15 min                | TWA / VME: 2 ppm (8                   | TWA: 2 ppm 8 uren               | STEL / VLA-EC: 4 ppm              |
|             | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> (8h) | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15 min | heures). restrictive limit            | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | (15 minutos).                     |
|             | STEL: 4 ppm (15min)           | TWA: 2 ppm 8 hr                   | TWA / VME: 7.8 mg/m <sup>3</sup>      | STEL: 4 ppm 15                  | STEL / VLA-EC: 16                 |
|             | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>    | TWA: 7.8 mg/m <sup>3</sup> 8 hr   | (8 heures). restrictive               | minuten                         | mg/m³ (15 minutos).               |
|             | (15min)                       | Skin                              | limit                                 | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15   | TWA / VLA-ED: 2 ppm               |
|             | Skin                          |                                   | STEL / VLCT: 4 ppm.                   | minuten                         | (8 horas)                         |
|             |                               |                                   | restrictive limit                     | Huid                            | TWA / VLA-ED: 8 mg/m <sup>3</sup> |
|             |                               |                                   | STEL / VLCT: 15.6                     |                                 | (8 horas)                         |
|             |                               |                                   | mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit |                                 | Piel                              |
|             |                               |                                   | Peau                                  |                                 |                                   |

| Bestandteil | Italien                           | Deutschland                 | Portugal                         | Die Niederlande                 | Finnland                      |
|-------------|-----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| Phenol      | TWA: 2 ppm 8 ore. Time            | TWA: 2 ppm (8               | STEL: 4 ppm 15                   | huid                            | TWA: 2 ppm 8 tunteina         |
|             | Weighted Average                  | Stunden). AGW -             | minutos                          | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 uren | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8    |
|             | TWA: 8.0 mg/m <sup>3</sup> 8 ore. | exposure factor 2           | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15    | _                               | tunteina                      |
|             | Time Weighted Average             | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> (8 | minutos                          |                                 | STEL: 4 ppm 15                |
|             | STEL: 4 ppm 15 minuti.            | Stunden). AGW -             | TWA: 2 ppm 8 horas               |                                 | minuutteina                   |
|             | Short-term                        | exposure factor 2           | TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> 8 horas |                                 | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15 |
|             | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15     | Haut                        | Pele                             |                                 | minuutteina                   |
|             | minuti. Short-term                |                             |                                  |                                 | lho                           |
|             | Pelle                             |                             |                                  |                                 |                               |

|   | Bestandteil | Österreich         | Dänemark                         | Schweiz        | Polen                         | Norwegen                         |
|---|-------------|--------------------|----------------------------------|----------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Ī | Phenol      | Haut               | TWA: 1 ppm 8 timer               | Haut/Peau      | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15 | TWA: 1 ppm 8 timer               |
| 1 |             | MAK-KZGW: 4 ppm 15 | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer | STEL: 5 ppm 15 | minutach                      | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup> 8 timer |
| L |             | Minuten            | STEL: 16 mg/m <sup>3</sup> 15    | Minuten        | TWA: 7.8 mg/m <sup>3</sup> 8  | STEL: 3 ppm 15                   |

#### Phenol/TRIS saturated sol.

Überarbeitet am 09-Feb-2024

| enol/TRIS satu             | urated sol.   |   |  | Uberarb   | eitet am 09-Feb-2024  |
|----------------------------|---|---|--|---|---|
|                            | MAK-KZGW: 16 mg/m³<br>15 Minuten<br>MAK-TMW: 2 ppm 8<br>Stunden<br>MAK-TMW: 8 mg/m³ 8<br>Stunden  | minutter<br>STEL: 4 ppm 15<br>minutter<br>Hud   | STEL: 19 mg/m³ 15<br>Minuten<br>TWA: 5 ppm 8 Stunden<br>TWA: 19 mg/m³ 8<br>Stunden   | godzinach   | minutter. value from the<br>regulation<br>STEL: 12 mg/m³ 15<br>minutter. value from the<br>regulation<br>Hud  |
| Bestandteil                | Bulgarien   | Kroatien  | Irland   | Zypern  | Tschechische<br>Republik  |
| Phenol                     | TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³ STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ Skin notation  | kože TWA-GVI: 2 ppm 8 satima. TWA-GVI: 8 mg/m³ 8 satima. STEL-KGVI: 4 ppm 15 minutama. STEL-KGVI: 16 mg/m³ 15 minutama.                 | TWA: 2 ppm 8 hr.<br>TWA: 8 mg/m³ 8 hr.<br>STEL: 4 ppm 15 min<br>STEL: 16 mg/m³ 15 min<br>Skin  | Skin-potential for<br>cutaneous absorption<br>STEL: 16 mg/m³<br>STEL: 4 ppm<br>TWA: 8 mg/m³<br>TWA: 2 ppm   | TWA: 7.5 mg/m³ 8<br>hodinách.<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>Ceiling: 15 mg/m³   |
| Bestandteil                | Estland   | Gibraltar   | Griechenland   | Ungarn  | Island  |
| Phenol  Bestandteil Phenol | Nahk TWA: 2 ppm 8 tundides. TWA: 8 mg/m³ 8 tundides. STEL: 16 mg/m³ 15 minutites. STEL: 4 ppm 15 minutites.  Lettland skin - potential for cutaneous exposure STEL: 4 ppm | Skin notation TWA: 2 ppm 8 hr TWA: 8 mg/m³ 8 hr STEL: 16 mg/m³ 15 min STEL: 4 ppm 15 min  Litauen TWA: 2 ppm IPRD TWA: 8 mg/m³ IPRD Oda | skin - potential for cutaneous absorption STEL: 4 ppm STEL: 16 mg/m³ TWA: 2 ppm TWA: 8 mg/m³  Luxemburg  Possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm 8 Stunden | STEL: 16 mg/m³ 15 percekben. CK TWA: 8 mg/m³ 8 órában. AK lehetséges borön keresztüli felszívódás   Malta possibility of significant uptake through the skin TWA: 2 ppm | TWA: 1 ppm 8 klukkustundum. TWA: 4 mg/m³ 8 klukkustundum. Skin notation Ceiling: 2 ppm Ceiling: 8 mg/m³  Rumänien Skin notation TWA: 2 ppm 8 ore TWA: 8 mg/m³ 8 ore |
|                            | STEL: 16 mg/m³<br>TWA: 2 ppm<br>TWA: 8 mg/m³  | STEL: 4 ppm<br>STEL: 16 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 8 mg/m³ 8<br>Stunden<br>STEL: 16 mg/m³ 15<br>Minuten<br>STEL: 4 ppm 15<br>Minuten   | TWA: 8 mg/m³ STEL: 16 mg/m³ 15 minuti STEL: 4 ppm 15 minuti   | STEL: 4 ppm 15 minute<br>STEL: 16 mg/m³ 15<br>minute  |
| Bestandteil                | Russland  | Slowakischen<br>Republik  | Slowenien  | Schweden  | Türkei  |
| Phenol                     | TWA: 0.3 mg/m³ 0539<br>Skin notation<br>MAC: 1 mg/m³  | Ceiling: 16 mg/m³<br>Potential for cutaneous<br>absorption<br>TWA: 2 ppm<br>TWA: 8 mg/m³  | TWA: 2 ppm 8 urah<br>TWA: 8 mg/m³ 8 urah<br>Koža<br>STEL: 4 ppm 15<br>minutah<br>STEL: 16 mg/m³ 15<br>minutah  | Binding STEL: 4 ppm 15<br>minuter<br>Binding STEL: 16<br>mg/m³ 15 minuter<br>TLV: 1 ppm 8 timmar.<br>NGV<br>TLV: 4 mg/m³ 8 timmar.<br>NGV                               | Deri<br>TWA: 2 ppm 8 saat<br>TWA: 8 mg/m³ 8 saat<br>STEL: 4 ppm 15 dakika<br>STEL: 16 mg/m³ 15<br>dakika  |

# **Biologische Grenzwerte**

Liste Quelle (n) **DE -** TRGS 903 - Biologische Arbeitplatztoleranzwerte (BAT - Werte), Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS). Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin, Die TRGS werden von Bundesministerium für Arbeit und Sozialordnung im Bundesarbeitsblatt bekanntgegeben. Ausschuß für Gefahrstoffe AGS. Ausgabe, Dezember 2006

Hud

| Bestandteil | Europäische Union | Großbritannien         | Frankreich              | Spanien                | Deutschland              |
|-------------|-------------------|------------------------|-------------------------|------------------------|--------------------------|
| Phenol      |                   |                        | Total Phenol: 250 mg/g  | : 120 mg/g Creatinine  | Phenol (after            |
|             |                   |                        | creatinine urine end of | urine end of shift     | hydrolysis): 120 mg/g    |
|             |                   |                        | shift                   |                        | Creatinine urine (end of |
|             |                   |                        |                         |                        | shift )                  |
|             |                   |                        |                         |                        |                          |
| Bestandteil | Italien           | Finnland               | Dänemark                | Bulgarien              | Rumänien                 |
| Phenol      |                   | Total phenol: 1.3      |                         | Phenol: 200 µg/L urine | total Phenol: 120 mg/g   |
|             |                   | mmol/L urine after the |                         | at the end of exposure | Creatinine urine end of  |
|             |                   | shift.                 |                         | or end of work shift   | shift                    |
|             |                   |                        |                         |                        |                          |
| Bestandteil | Gibraltar         | Lettland               | Slowakischen            | Luxemburg              | Türkei                   |
|             |                   |                        | Republik                |                        |                          |

### Phenol/TRIS saturated sol.

Überarbeitet am 09-Feb-2024

| Phenol | Phenol: 200 mg/L urine  |  |
|--------|-------------------------|--|
|        | end of exposure or work |  |
|        | shift                   |  |

# 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>lokalen (Haut) | Akute Wirkung systemisch (Haut) | Chronische<br>Wirkungen lokalen<br>(Haut) | Chronische<br>Wirkungen<br>systemisch (Haut) |
|--------------------|---------------------------------|---------------------------------|---|--|
| Trometamol         |                                 |                                 |   | DNEL = 166.7mg/kg                            |
| 77-86-1 ( 0.12 )   |                                 |                                 |   | bw/day                                       |
| Phenol             |                                 |                                 |   | DNEL = 1.23mg/kg                             |
| 108-95-2 ( 50-75 ) |                                 |                                 |   | 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) |
|--------------------------------|-------------------------------------|---|---|---|
| Trometamol<br>77-86-1 ( 0.12 ) |                                     |   |   | DNEL = 117.5mg/m <sup>3</sup>                       |
| Phenol<br>108-95-2 ( 50-75 )   | DNEL = 16mg/m <sup>3</sup>          |   |   | DNEL = 8mg/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)     |
|------------------------------|----------------------|--------------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Trometamol 77-86-1 ( 0.12 )  |                      |                                      |                        | PNEC = 300mg/L                |                              |
| Phenol<br>108-95-2 ( 50-75 ) | PNEC =<br>0.0077mg/L | PNEC =<br>0.0915mg/kg<br>sediment dw | PNEC = 0.031mg/L       |                               | PNEC =<br>0.136mg/kg soil dw |

|   | Component          | Meerwasser  | Marine-Wasser-Se diment | Meerwasser<br>Intermittent | Nahrungskette | Luft |
|---|--------------------|-------------|-------------------------|----------------------------|---------------|------|
| Г | Phenol             | PNEC =      | PNEC =                  |                            |               |      |
| 1 | 108-95-2 ( 50-75 ) | 0.00077mg/L | 0.00915mg/kg            |                            |               |      |
| 1 |                    |             | sediment dw             |                            |               |      |

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### **Technische Steuerungseinrichtungen**

Für angemessene Belütung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen. Es ist sicherzustellen, dass sich in der Nähe des Arbeitsplatzes Augenduschen und Sicherheitsduschen befinden.

Wenn möglich sollten technische Schutzmaßnahmen, wie z. B. die Abtrennung oder Einhausung des Verfahrens, die Einführung eines Verfahrens- oder Ausrüstungswechsels zur Minimierung der Freisetzung und des Kontakts sowie ordnungsgemäß ausgelegte Belüftungssysteme übernommen werden, um gefährliche Materialien an der Quelle zu beherrschen

Persönliche Schutzausrüstung

Augenschutz Korbbrille (EU-Norm - EN 166)

Handschutz Schutzhandschuhe

Phenol/TRIS saturated sol.

Überarbeitet am 09-Feb-2024

| Handschuhmaterial   | Durchbruchzeit                           | Dicke der<br>Handschuhe | EU-Norm | Handschuh Kommentare |  |
|---|--|-------------------------|---------|----------------------|--|
| Nitril-Kautschuk<br>Neopren<br>Naturkatuschuk<br>PVC  | Siehe<br>Empfehlungen des<br>Herstellers | -                       | EN 374  | (Mindestanforderung) |  |
| Haut- und Körperschutz Um Berührung mit der Haut zu vermeiden, Schutzhandschuhe und -kleidung tragen. |  |                         |         |                      |  |

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 Arbeiter müssen einen geeigneten, zertifizierten Atemschutz tragen, wenn sie

Konzentrationen ausgesetzt sind, die über den Expositionsgrenzen liegen.

Zum Schutz des Träger muss die Atemschutzausrüstung korrekt passen, verwendet und

ordnungsgemäß gepflegt werden

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

Atemschutzgerät verwenden, wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder

wenn Reizung oder andere Symptome auftreten

Empfohlener Filtertyp: Organische Gase und Dämpfe Filter Typ A Braun gemäß

EN14387

Kleinräumige / Labor Einsatz Ein von der NIOSH/MSHA oder der europäischen Norm EN 149:2001 zugelassenes

Atemschutzgerät verwenden, wenn die Expositionsgrenzen überschritten werden oder

wenn Reizung oder andere Symptome auftreten

Empfohlen Halbmaske: - Ventil-Filterung: EN405; oder; Halbmaske: EN140; plus Filter,

EN141

Wenn RPE verwendet wird eine Gesichtsmaske Fit-Test durchgeführt werden

Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Lokale Behörden informieren, wenn

erhebliche verschüttete Mengen nicht eingedämmt werden können.

# **ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

# 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Physikalischer Zustand** Flüssigkeit

Gelb-orange Aussehen

Geruch Es liegen keine Informationen vor

Keine Daten verfügbar Geruchsschwelle 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

Keine Daten verfügbar **Explosionsgrenzen** 

**Flammpunkt** Es liegen keine Informationen vor

Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur

Zersetzungstemperatur pH-Wert 7.8-8.2

Viskosität Keine Daten verfügbar

Es liegen keine Informationen vor Wasserlöslichkeit Löslichkeit in anderen Es liegen keine Informationen vor

Lösungsmitteln Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Keine Daten verfügbar

25°C

Flüssigkeit

**Methode** - Es liegen keine Informationen vor

# Phenol/TRIS saturated sol. Überarbeitet am 09-Feb-2024

Bestandteil log Pow Phenol 1.5

Dampfdruck Keine Daten verfügbar
Dichte / Spezifisches Gewicht Keine Daten verfügbar

SchüttdichteNicht zutreffendFlüssigkeitDampfdichteKeine Daten verfügbar(Luft = 1.0)

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 Gefährliche Reaktionen**Gefährliche Reaktionen
Gefährliche Reaktionen
Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.
Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Unverträgliche Materialien.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren. Starke Laugen.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Stickoxide (NOx). Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO2).

# **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

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

### Produktinformationen

(a) akute Toxizität,

Oral Kategorie 4
Dermal Kategorie 3
Einatmen Kategorie 3

### Toxikologie Daten für die Komponenten

| Bestandteil | LD50 Oral               | LD50 Dermal                 | LC50 Einatmen                            |
|-------------|-------------------------|-----------------------------|--|
| Wasser      | -                       | -                           | -  |
| Trometamol  | LD50 = 5900 mg/kg (Rat) | LD50 > 5000 mg/kg (Rat)     | -  |
| Phenol      | LD50 = 340 mg/kg (Rat)  | LD50 = 630 mg/kg ( Rabbit ) | LC50 = 316 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h |

(b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 1 B

(c) schwere Kategorie 1

Augenschädigung/-reizung,

Phenol/TRIS saturated sol. Überarbeitet am 09-Feb-2024

(d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut,

Atmungs-Keine Daten verfügbarHautKeine Daten verfügbar

(e) Keimzell-Mutagenität, Kategorie 2

Stoffe, die wegen möglicher erbgutverändernder Wirkungen beim Menschen zu Besorgnis Anlass geben, über die jedoch nicht genügend Informationen für eine befriedigende

Beurteilung vorliegen

(f) Karzinogenität, Keine Daten verfügbar

Die nachfolgende Tabelle gibt an, welche Behörde den jeweiligen Bestandteil als

Karzinogen aufführt

| Bestandteil | EU | UK | Deutschland | IARC (Internationale<br>Agentur für<br>Krebsforschung) |
|-------------|----|----|-------------|--|
| Phenol      |    |    | Cat. 3B     |  |

(g) Reproduktionstoxizität, Keine Daten verfügbar

(h) spezifische Zielorgan-Toxizität

bei einmaliger Exposition,

Keine Daten verfügbar

(i) spezifische Zielorgan-Toxizität

bei wiederholter Exposition,

Kategorie 2

Zielorgane Niere, Leber, Haut, Zentrales Nervensystem (ZNS).

(j) Aspirationsgefahr. Keine Daten verfügbar

Andere schädliche Wirkungen Die toxikologischen Eigenschaften wurden nicht vollständig untersucht.

Symptome / effekte, akute und verzögert

Das Produkt ist ein ätzendes Material. Eine Magenspülung oder Erbrechen ist kontraindiziert. Eine mögliche Perforation des Magens oder der Speiseröhre muss untersucht werden. Kann bei Verschlucken starke Schwellungen, schwere Schäden an

empfindlichen Gewebepartien und eine Perforierung auslösen.

### 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 einen Stoff, ist:. Das Produkt enthält folgende Stoffe, die umweltgefährdend sind.

Sehr giftig für Wasserorganismen.

| Bestandteil | Süßwasserfisch     | Wasserfloh                  | Süßwasseralgen                    |
|-------------|--------------------|-----------------------------|-----------------------------------|
| Phenol      | 4-7 mg/L LC50 96 h | EC50: 10.2 - 15.5 mg/L, 48h | EC50: 187 - 279 mg/L, 72h         |
|             | 32 mg/L LC50 96 h  | (Daphnia magna)             | static (Desmodesmus               |
|             |                    | EC50: 4.24 - 10.7 mg/L, 48h | subspicatus)                      |
|             |                    | Static (Daphnia magna)      | EC50: 0.0188 - 0.1044 mg/L,       |
|             |                    |                             | 96h static (Pseudokirchneriella   |
|             |                    |                             | subcapitata)                      |
|             |                    |                             | EC50: = 46.42 mg/L, 96h           |
|             |                    |                             | (Pseudokirchneriella subcapitata) |

### Phenol/TRIS saturated sol.

Überarbeitet am 09-Feb-2024

| Bestandteil | Microtox                 | M-Faktor |
|-------------|--------------------------|----------|
| Phenol      | EC50 21 - 36 mg/L 30 min |          |
|             | EC50 = 23.28 mg/L 5 min  |          |
|             | EC50 = 25.61 mg/L 15 min |          |
|             | EC50 = 28.8 mg/L 5 min   |          |
|             | EC50 = 31.6 mg/L 15 min  |          |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Es liegen keine Informationen vor

Der Abbau in der Kläranlage

Enthält Stoffe, die bekanntermaßen umweltgefährlich sind oder die in Kläranlagen nicht

abgebaut werden.

12.3. Bioakkumulationspotenzial Es liegen keine Informationen vor

| Bestandteil | log Pow | Biokonzentrationsfaktor (BCF) |
|-------------|---------|-------------------------------|
| Phenol      | 1.5     | 17.5 dimensionless            |
|             |         | 647 dimensionless             |

12.4. Mobilität im Boden

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

Die Abfälle werden als gefährlich eingestuft. Entsorgung gemäß EG-Richtlinien über Abfälle

und über gefährliche Abfälle. Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

Kontaminierte Verpackung Entsorgen Sie dieses Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

Gemäß dem europäischen Abfallkatalog sind Abfallschlüsselnummern nicht Europäischer Abfallkatalog

produktspezifisch, aber anwendungsspezifisch.

Sonstige Angaben Nicht in die Kanalisation spülen. Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis

der Anwendung, für die das Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Große Mengen beeinflussen den pH-Wert und schädigen

Wasserorganismen.

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

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

# **ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Überarbeitet am 09-Feb-2024

# Phenol/TRIS saturated sol.

**14.1. UN-Nummer** UN2821

14.2. Ordnungsgemäße PHENOL, LÖSUNG

UN-Versandbezeichnung

**14.3. Transportgefahrenklassen** 6.1 **14.4. Verpackungsgruppe** II

ADR

**14.1. UN-Nummer** UN2821

14.2. Ordnungsgemäße PHENOL, LÖSUNG

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen6.114.4. VerpackungsgruppeII

IATA

**14.1. UN-Nummer** UN2821

14.2. Ordnungsgemäße PHENOL, LÖSUNG

**UN-Versandbezeichnung** 

**14.3. Transportgefahrenklassen** 6.1 **14.4. Verpackungsgruppe** II

14.5. Umweltgefahren Keine Gefahren identifiziert

**14.6. Besondere** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Vorsichtsmaßnahmen für den

<u>Verwender</u>

14.7. Massengutbeförderung auf Nicht anw

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar, verpackte Ware

# **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

### Internationale

# <u>Bestandsverzeichnisse</u>

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      | ı   | X     | X    | KE-35400 | Χ    | -    |
| Trometamol  | 77-86-1   | 201-064-4 | -      | -   | X     | X    | KE-01403 | X    | X    |
| Phenol      | 108-95-2  | 203-632-7 | -      | -   | Χ     | Χ    | X        | Χ    | Χ    |

| Bestandteil | CAS-Nr    | TSCA | TSCA Inventory<br>notification -<br>Active-Inactive | DSL | NDSL | AICS | NZIoC | PICCS |
|-------------|-----------|------|---|-----|------|------|-------|-------|
| Wasser      | 7732-18-5 | X    | ACTIVE  | Х   | ı    | X    | X     | Х     |
| Trometamol  | 77-86-1   | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | X    | Х     | Х     |
| Phenol      | 108-95-2  | Х    | ACTIVE  | Х   | -    | X    | X     | 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

| Bestandteil | CAS-Nr | REACH (1907/2006) - | REACH (1907/2006) - | REACH-Verordnung (EG    |
|-------------|--------|---------------------|---------------------|-------------------------|
|             |        | Anhang XIV -        | Anhang XVII -       | 1907/2006) Artikel 59 - |

### Phenol/TRIS saturated sol.

Überarbeitet am 09-Feb-2024

|            |           | zulassungspflichtigen<br>Stoffe | Beschränkung<br>bestimmter gefährlicher<br>Stoffe | Kandidatenliste für<br>besonders<br>besorgniserregende<br>Stoffe (SVHC) |
|------------|-----------|---------------------------------|---|---|
| Wasser     | 7732-18-5 | -                               | -   | -   |
| Trometamol | 77-86-1   | -                               | -   | -   |
| Phenol     | 108-95-2  | -                               | Use restricted. See item                          | -   |
|            |           |                                 | /5.   |   |
|            |           |                                 | (see link for restriction                         |   |
|            |           |                                 | details)  |   |

### **REACH-Links**

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

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

| Bestandteil | CAS-Nr    | Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EU) - | Seveso-III-Richtlinie (2012/18/EC) - |
|-------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------------------|
|             |           | Qualifikations Mengen für Major      | Mengenschwellen für Safety Report    |
|             |           | Unfallmeldung                        | Anforderungen                        |
| Wasser      | 7732-18-5 | Nicht zutreffend                     | Nicht zutreffend                     |
| Trometamol  | 77-86-1   | Nicht zutreffend                     | Nicht zutreffend                     |
| Phenol      | 108-95-2  | 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

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

Richtlinie 2000/39/EG zur Erstellung einer ersten Liste mit indikativen Arbeitsplatzgrenzwerten beachten

### **Nationale Vorschriften**

# **WGK-Einstufung**

Wassergefährdungsklasse = 2 (Selbsteinstufung)

| Bestandteil | Deutschland Wassergefährdungsklasse<br>(AwSV) | Deutschland - TA-Luft Klasse            |
|-------------|---|---|
| Trometamol  | WGK1  |   |
| Phenol      | WGK2  | Class I: 20 mg/m3 (Massenkonzentration) |

| Bestandteil | Frankreich - INRS (Tabellen der Berufskrankheiten)   |
|-------------|--|
| Phenol      | Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 14 |

### **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          |
| ſ | Phenol             | Verbotene und eingeschränkte |                             |                            |
| l | 108-95-2 ( 50-75 ) | Substanzen                   |                             |                            |

Überarbeitet am 09-Feb-2024

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

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H311 - Giftig bei Hautkontakt

H331 - Giftig bei Einatmen

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H341 - Kann vermutlich genetische Defekte verursachen

H373 - Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

H301 - Giftig bei Verschlucken

# <u>Legende</u>

**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

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 GefahrenAuf Basis von PrüfdatenGesundheitsgefahrenBerechnungsverfahrenUmweltgefahrenBerechnungsverfahren

# Schulungshinweise

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

Persönliche Schutzausrüstung verwenden, die eine geeignete Auswahl, Kompatibilität, Durchbruchschwellenwerte, Pflege, Wartung, Passform und EN-Normen erfüllt.

Erste Hilfe für chemische Exposition, einschließlich Verwendung einer Augendusche und einer Notdusche.

8(b) Bestandsverzeichnis **DSL/NDSL** - Kanadische Entsprechung der europäischen

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

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

TSCA - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt

**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

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)

Phenol/TRIS saturated sol.

Überarbeitet am 09-Feb-2024

Überarbeitet am 09-Feb-2024

Zusammenfassung der Revision SDB-Abschnitte aktualisiert.

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