

Produktname: TEGO® Foamex 8880

# SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II

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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktname:**  
TEGO® Foamex 8880

**Chemische Bezeichnung:**  
Emulsion aus Polymeren und Polyethersiloxanen

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält Nanoformen

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

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Identifizierte Verwendungen:</b>            | Industrielle Verwendung |
| <b>Verwendungen, von denen abgeraten wird:</b> | Keine bekannt.          |

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

|                |   |
|----------------|---|
| Name der Firma | : Evonik Operations GmbH<br>Rellinghauser Str. 1-11<br>45128 Essen<br>Deutschland |
| Telefon        | : +49 201 173 01  |
| Fax            | : +49 201 173 3000  |
| E-Mail         | : productsafety-sp@evonik.com   |

### 1.4 Notrufnummer:

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Notfalldienst rund um die Uhr | : +49 2365 49 2232<br>+49 2365 49 4423 (Fax) |
|-------------------------------|--|

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung klassifiziert.

**Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung.**

#### Umweltgefahren

|                                 |             |  |
|---------------------------------|-------------|--|
| Chronische aquatische Toxizität | Kategorie 3 | H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
|---------------------------------|-------------|--|

### 2.2 Kennzeichnungselemente

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Gefahrenhinweis(e):</b> | H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
|----------------------------|--|

**Produktname: TEGO® Foamex 8880**
**Sicherheitshinweise**
**Prävention:**

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

**Entsorgung:**

P501: Inhalt/ Behälter einer zugelassenen Entsorgungsanlage gemäß den lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Bestimmungen zuführen.

**Zusätzliche Angaben auf dem Etikett**

EUH208: Enthält (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**2.3 Sonstige Gefahren**

Keine bekannt.

**Endokrinschädliche Eigenschaften-Toxizität**

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

**Endokrinschädliche Eigenschaften-Ökotoxizität**

Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**
**Chemische Bezeichnung:**

Emulsion aus Polymeren und Polyethersiloxanen

**3.2 Gemische**

| Chemische Bezeichnung               | Konzentration  | CAS-Nr.   | EG-Nr.    | REACH Registrierung s-Nr | M-Faktor:  | Hinweise |
|-------------------------------------|----------------|-----------|-----------|--------------------------|--|----------|
| Polyoxyethyle n-(2)-Stearylalkohol  | 1 - <2,5%      | 9005-00-9 | 500-017-8 | 01-2119977092-34         | Es liegen keine Daten vor.   |          |
| Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz | 0,01 - <0,05%  | 3811-73-2 | 223-296-5 | 01-2119493385-28         | Aquatische Toxizität (akut): 100; Aquatische Toxizität (chronisch): 10 |          |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on         | 0,001 - <0,02% | 2634-33-5 | 220-120-9 | 01-2120761540-60         | Es liegen keine Daten vor.   |          |

\* Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozent angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist.

**Produktname: TEGO® Foamex 8880**

Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.  
 # Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.  
 ## Dieser Stoff ist als SVHC aufgelistet.

**Einstufung**

| Chemische Bezeichnung               | Einstufung  | Hinweise                   |
|-------------------------------------|---|----------------------------|
| Polyoxyethylen-(2)-Stearylalkohol   | Einstufung: Aquatic Chronic: 2: H411;<br><br>Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.<br><br>Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.<br><br>Akute Toxizität, oral: LD 50: > 21.000 mg/kg<br><br>Akute Toxizität, inhalativ: Keine bekannt.<br><br>Akute Toxizität, dermal: LD 50: > 2.000 mg/kg   | Es liegen keine Daten vor. |
| Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz | Einstufung: Acute Tox.: 4: H302; Acute Tox.: 4: H312; Acute Tox.: 4: H332; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Irrit.: 2: H319; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 1: H410;<br><br>Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.<br><br>Spezifische Konzentrationsgrenze: Keine bekannt.<br><br>Akute Toxizität, oral: LD 50: 1.208 mg/kg<br><br>Akute Toxizität, inhalativ: LC 50: 11 mg/l<br><br>Akute Toxizität, dermal: LD 50: 1.800 mg/kg                                    | Es liegen keine Daten vor. |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on         | Einstufung: Acute Tox.: 4: H302; Acute Tox.: 2: H330; Skin Irrit.: 2: H315; Eye Dam.: 1: H318; Skin Sens.: 1: H317; Aquatic Acute: 1: H400; Aquatic Chronic: 2: H411;<br><br>Zusätzliche Angaben auf dem Etikett: Keine bekannt.<br><br>Spezifische Konzentrationsgrenze: Sensibilisierung der Haut Kategorie 1, >= 0,05 %;<br><br>Akute Toxizität, oral: LD 50: 670 mg/kg<br><br>Akute Toxizität, inhalativ: LC 50: 0,11 mg/l<br><br>Akute Toxizität, dermal: LD 50: > 2.000 mg/kg | Es liegen keine Daten vor. |

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.  
 Der Volltext für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält Nanoformen

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**
**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Information:**                        Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
**Einatmen:**                                        Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Produktname: TEGO® Foamex 8880**

|  |  |
|--|--|
| <b>Hautkontakt:</b>                        | Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. |
| <b>Augenkontakt:</b>                       | Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen. |
| <b>Verschlucken:</b>                       | Mund gründlich mit Wasser spülen. Bei Beschwerden ärztlicher Behandlung zuführen.                          |
| <b>Persönlicher Schutz für Ersthelfer:</b> | Es liegen keine Daten vor.   |

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

|                  |                                |
|------------------|--------------------------------|
| <b>Symptome:</b> | Bisher keine Symptome bekannt. |
| <b>Gefahren:</b> | Es liegen keine Daten vor.     |

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe und Spezialbehandlung**

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| <b>Behandlung:</b> | Symptomatisch behandeln. |
|--------------------|--------------------------|

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Geeignete Löschmittel:</b>   | Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver, Wassersprühstrahl. |
| <b>Ungeeignete Löschmittel:</b> | Wasservollstrahl.                                     |

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**

Bei Brand kann freigesetzt werden: - Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Siliciumdioxid Unter bestimmten Brandbedingungen sind Spuren anderer giftiger Stoffe nicht auszuschließen.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

|  |  |
|--|--|
| <b>Hinweise zur Brandbekämpfung:</b>                         | Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.                                     |
| <b>Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:</b> | Explosions- bzw. Verbrennungsgase nicht einatmen. Umluftunabhängiges Atemschutzgerät |

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

|   |  |
|---|--|
| <b>6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:</b> | Persönliche Schutzausrüstung tragen.   |
| <b>6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal:</b>  | Es liegen keine Daten vor.   |
| <b>6.1.2 Einsatzkräfte:</b>   | Es liegen keine Daten vor.   |
| <b>6.2 Umweltschutzmaßnahmen:</b>   | Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. |

**Produktname: TEGO® Foamex 8880**

- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte:** Für weitere Informationen zur Expositionsüberwachung und Entsorgung siehe Abschnitte 8 und 13.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:**
**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
**Technische Maßnahmen (z. B. lokale und allgemeine Belüftung):**

Es liegen keine Daten vor.

**Handhabung:**

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

**Maßnahmen zur Vermeidung eines Kontakts:**

Es liegen keine Daten vor.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
**Bedingungen für sichere Lagerung:**

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Gebrauch homogenisieren. Vor Frost schützen. Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln lagern.

**Sichere Verpackungsmaterialien:**

Es liegen keine Daten vor.

**7.3 Spezifische Endanwendungen:** Keine weiteren Empfehlungen.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**
**8.1 Zu überwachende Parameter**
**Grenzwerte Berufsbedingter Exposition**

| Chemische Bezeichnung | Art | Expositionsgrenzwerte | Quelle  |
|-----------------------|-----|-----------------------|---|
| Rüböl - Nebel         | TWA | 10 mg/m <sup>3</sup>  | Belgien. Expositionsgrenzwerte. Wohlbefinden bei der Arbeit, Buch VI, Titel 1, in der jeweils geltenden Fassung (04 2014) |

Bitte beachten Sie die neueste Ausgabe des entsprechenden Quellentextes und konsultieren Sie einen Experten für Industriehygiene oder ähnliche Fachleute bzw. die örtlichen Behörden für weitere Informationen.

**Biologische Grenzwerte**

Für den (die) Inhaltsstoff(e) sind keine biologischen Expositionsgrenzen angegeben.

**DNEL-Werte**

Bemerkungen: DNEL-Werte

| Kritische Komponente              | Art                      | Expositionsweg | Gesundheitswarnungen                           | Bemerkungen                  |
|-----------------------------------|--------------------------|----------------|--|------------------------------|
| Polyoxyethylen-(2)-Stearylalkohol | Durchschnittsbevölkerung | inhalativ      | Systemisch, langfristig; 87 mg/m <sup>3</sup>  | Toxizität wiederholter Dosen |
|                                   | Arbeitnehmer             | inhalativ      | Systemisch, langfristig; 294 mg/m <sup>3</sup> | Toxizität wiederholter Dosen |

**Produktname: TEGO® Foamex 8880**

|  |                          |        |  |                              |
|--|--------------------------|--------|--|------------------------------|
|  | Durchschnittsbevölkerung | Dermal | Systemisch, langfristig;<br>1250 mg/kg | Toxizität wiederholter Dosen |
|  | Durchschnittsbevölkerung | Augen  | lokaler Effekt;                        | Keine Gefahr erkannt         |
|  | Arbeitnehmer             | Dermal | Systemisch, langfristig;<br>2080 mg/kg | Toxizität wiederholter Dosen |
|  | Arbeitnehmer             | Augen  | lokaler Effekt;                        | Keine Gefahr erkannt         |
|  | Durchschnittsbevölkerung | Oral   | Systemisch, langfristig;<br>25 mg/kg   | Toxizität wiederholter Dosen |

|                             |                          |           |  |   |
|-----------------------------|--------------------------|-----------|--|---|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | Durchschnittsbevölkerung | Dermal    | Systemisch, langfristig;<br>0,345 mg/kg            | Toxizität wiederholter Dosen                    |
|                             | Durchschnittsbevölkerung | inhalativ | Systemisch, langfristig;<br>1,2 mg/m <sup>3</sup>  | Toxizität wiederholter Dosen                    |
|                             | Arbeitnehmer             | Augen     | lokaler Effekt;                                    | Mittlere Gefahr (kein Schwellenwert abgeleitet) |
|                             | Arbeitnehmer             | Dermal    | Systemisch, langfristig;<br>0,966 mg/kg            | Toxizität wiederholter Dosen                    |
|                             | Arbeitnehmer             | inhalativ | Systemisch, langfristig;<br>6,81 mg/m <sup>3</sup> | Toxizität wiederholter Dosen                    |
|                             | Durchschnittsbevölkerung | Augen     | lokaler Effekt;                                    | Mittlere Gefahr (kein Schwellenwert abgeleitet) |

**PNEC-Werte**

Bemerkungen: PNEC-Werte

| Kritische Komponente              | Umweltkompartiment     | PNEC-Werte   | Bemerkungen |
|-----------------------------------|------------------------|--------------|-------------|
| Polyoxyethylen-(2)-Stearylalkohol | Sediment (Süßwasser)   | 230,37 mg/kg |             |
|                                   | Aquatisch (Meerwasser) | 0,001 mg/l   |             |
|                                   | Boden                  | 1 mg/kg      |             |
|                                   | Sediment (Meerwasser)  | 23,04 mg/kg  |             |
|                                   | Aquatisch (Süßwasser)  | 0,005 mg/l   |             |
|                                   | Kläranlage             | 1,4 mg/l     |             |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on       | Sediment (Meerwasser)  | 4,99 µg/kg   |             |
|                                   | Aquatisch (Meerwasser) | 0,403 µg/l   |             |
|                                   | Boden                  | 3 mg/kg      |             |
|                                   | Kläranlage             | 1,03 mg/l    |             |
|                                   | Sediment (Süßwasser)   | 4,99 µg/kg   |             |
|                                   | Aquatisch (Süßwasser)  | 4,03 µg/l    |             |

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
**Geeignete Technische**

Es liegen keine Daten vor.

**Steuerungseinrichtungen:**
**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**
**Augen-/Gesichtsschutz:**

Schutzbrille

**Handschutz:**

 Zusätzliche Angaben: Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 2016/425 und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen., Spezifische Arbeitsplatzgegebenheiten sind gesondert zu berücksichtigen.  
 Material: Nitrilgummi.  
 Durchdringungszeit: 240 min  
 Handschuhdicke: 0,11 mm

**Haut- und Körperschutz:**

Schutzkleidung

**Atemschutz:**

Bei Entwicklung von Dämpfen/Aerosolen: Kurzzeitig kann ein Filtergerät, Kombinationsfilter A-P2 eingesetzt werden.

**Produktname: TEGO® Foamex 8880**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Hygienemaßnahmen:</b>      | Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. |
| <b>Umweltschutzmaßnahmen:</b> | Es sind die Umweltschutzbestimmungen zur Begrenzung und Überwachung der Umweltposition einzuhalten.  |

|   |
|---|
| <b>ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften</b> |
|---|

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**
**Aussehen**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| <b>Aggregatzustand:</b>                                       | flüssig                          |
| <b>Form:</b>  | flüssig                          |
| <b>Farbe:</b>   | Weiß                             |
| <b>Geruch:</b>  | Charakteristisch                 |
| <b>Geruchsschwelle:</b>                                       | nicht gemessen                   |
| <b>Gefrierpunkt:</b>  | nicht gemessen                   |
| <b>Siedepunkt:</b>  | nicht gemessen                   |
| <b>Entzündbarkeit:</b>  | nicht gemessen                   |
| <b>Obere /untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenzen</b> |                                  |
| <b>Explosionsgrenze - obere (%):</b>                          | nicht gemessen                   |
| <b>Explosionsgrenze - untere (%):</b>                         | nicht gemessen                   |
| <b>Flammpunkt:</b>  | > 100 °C (DIN EN ISO 2719)       |
| <b>Selbstentzündungstemperatur:</b>                           | nicht gemessen                   |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>                                 | nicht gemessen                   |
| <b>pH-Wert:</b>   | 6 - 9 (100 g/l, 25 °C) in Wasser |

**Viskosität**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Viskosität, dynamisch:</b>   | 150 - 950 mPa.s (25 °C)                           |
| <b>Viskosität, kinematisch:</b> | 143 - 905 mm <sup>2</sup> /s (25 °C, rechnerisch) |
| <b>Fließzeit:</b>               | Es liegen keine Daten vor.                        |

**Löslichkeit(en)**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Löslichkeit in Wasser:</b>                               | mischbar                   |
| <b>Löslichkeit (andere):</b>                                | nicht gemessen             |
| <b>Auflösungsgeschwindigkeit:</b>                           | Es liegen keine Daten vor. |
| <b>Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) - log Pow:</b> | nicht gemessen             |
| <b>Dispersionsstabilität:</b>                               | Es liegen keine Daten vor. |

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Dampfdruck:</b>                      | nicht gemessen                        |
| <b>Relative Dichte:</b>                 | nicht gemessen                        |
| <b>Dichte:</b>                          | 0,95 - 1,05 g/cm <sup>3</sup> (25 °C) |
| <b>Schüttdichte:</b>                    | Es liegen keine Daten vor.            |
| <b>Relative Dampfdichte:</b>            | nicht gemessen                        |
| <b>Partikeleigenschaften</b>            |                                       |
| <b>Partikelgröße:</b>                   | Es liegen keine Daten vor.            |
| <b>Partikelgrößenverteilung:</b>        | Es liegen keine Daten vor.            |
| <b>Staubigkeit:</b>                     | Es liegen keine Daten vor.            |
| <b>Spezifischer Oberflächenbereich:</b> | Es liegen keine Daten vor.            |

**Produktname: TEGO® Foamex 8880**

|   |   |
|---|---|
| <b>Oberflächenladung/Zetapotential:</b> | Es liegen keine Daten vor.  |
| <b>Bewertung:</b>                       | Bewertung: Dieser Stoff/dieses Gemisch enthält Nanoformen; auf Basis von: Expertenurteil; |
| <b>Form:</b>                            | Es liegen keine Daten vor.  |
| <b>Kristallinität:</b>                  | Es liegen keine Daten vor.  |
| <b>Oberflächenbehandlung:</b>           | Es liegen keine Daten vor.  |

## 9.2 Sonstige Angaben

|                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Explosive Eigenschaften:</b>     | nicht gemessen                     |
| <b>Oxidierende Eigenschaften:</b>   | nicht brandfördernd                |
| <b>Minimale Zündtemperatur:</b>     | nicht gemessen                     |
| <b>Metallkorrosion:</b>             | Nicht korrosiv gegenüber Metallen. |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b> | nicht gemessen                     |

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

|  |   |
|--|---|
| <b>10.1 Reaktivität:</b>                         | siehe Abschnitt "Möglichkeit gefährlicher Reaktionen".                    |
| <b>10.2 Chemische Stabilität:</b>                | Unter Normalbedingungen ist das Produkt stabil.                           |
| <b>10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</b> | Keine gefährlichen Reaktionen bei ordnungsgemäßer Lagerung und Handhabung |
| <b>10.4 Zu vermeidende Bedingungen:</b>          | direktes Sonnenlicht Frost.   |
| <b>10.5 Unverträgliche Materialien:</b>          | Oxidationsmittel.   |
| <b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>     | Keine bei ordnungsgemäßer Lagerung und Handhabung.                        |

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Einatmen:</b>     | Informationen zu den entsprechenden Wirkungen siehe unten. |
| <b>Hautkontakt:</b>  | Informationen zu den entsprechenden Wirkungen siehe unten. |
| <b>Augenkontakt:</b> | Informationen zu den entsprechenden Wirkungen siehe unten. |
| <b>Verschlucken:</b> | Informationen zu den entsprechenden Wirkungen siehe unten. |

#### Akute Toxizität (Auflistung aller möglichen Expositionswegen)

##### Verschlucken

|  |   |
|--|---|
| <b>Produkt:</b>                        | LD 50 (ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs)): > 5.000 mg/kg |
| <b>Komponenten:</b>                    |   |
| Polyoxyethylen-(2)-<br>Stearylalkohol  | LD 50 (Ratte, Weiblich, Männlich) : > 21.000 mg/kg                      |
| Pyridin-2-thiol-1-oxid,<br>Natriumsalz | LD 50 (Ratte) : 1.208 mg/kg   |
| 1,2-Benzisothiazol-<br>3(2H)-on        | LD 50 (Ratte, Weiblich, Männlich) : 670 mg/kg                           |

##### Hautkontakt



**Produktname: TEGO® Foamex 8880**


---

|  |   |
|--|---|
| <b>Produkt:</b>                        | LD 50 (ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs)): > 5.000 mg/kg |
| <b>Komponenten:</b>                    |   |
| Polyoxyethylen-(2)-<br>Stearylalkohol  | LD 50 (Ratte) : > 2.000 mg/kg   |
| Pyridin-2-thiol-1-oxid,<br>Natriumsalz | LD 50 (Kaninchen) : 1.800 mg/kg   |
| 1,2-Benzisothiazol-<br>3(2H)-on        | LD 50 (Ratte, Weiblich, Männlich) : > 2.000 mg/kg<br>Nicht eingestuft   |

**Einatmen**

|  |   |
|--|---|
| <b>Produkt:</b>                        | Es liegen keine Daten vor.  |
| <b>Komponenten:</b>                    |   |
| Polyoxyethylen-(2)-<br>Stearylalkohol  | Dampf, Es liegen keine Daten vor.<br>Staub, Nebel und Rauch, Es liegen keine Daten vor.   |
| Pyridin-2-thiol-1-oxid,<br>Natriumsalz | LC 50 (ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs), 4 h): 11 mg/l<br>Nicht anwendbar, Dampf<br>LC 50 (ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs), 4 h): 1,5 mg/l<br>Staub, Nebel und Rauch |
| 1,2-Benzisothiazol-<br>3(2H)-on        | LC 50 (Ratte, 4 h): 0,11 mg/l Staub, Nebel und Rauch<br>Nicht anwendbar, Dampf  |

**Toxizität bei wiederholter Verabreichung**

|  |   |
|--|---|
| <b>Produkt:</b>                        | Es liegen keine Daten vor.  |
| <b>Komponenten:</b>                    |   |
| Polyoxyethylen-(2)-<br>Stearylalkohol  | NOAEL (Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung) (Ratte, Oral): 500 mg/kg |
| Pyridin-2-thiol-1-oxid,<br>Natriumsalz | Es liegen keine Daten vor.  |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-<br>on        | Es liegen keine Daten vor.  |

**Ätz/Reizwirkung auf die Haut**

|  |   |
|--|---|
| <b>Produkt:</b>                        | Es liegen keine Daten vor.                |
| <b>Komponenten:</b>                    |   |
| Polyoxyethylen-(2)-<br>Stearylalkohol  | OECD 404 (Kaninchen, 24 h): Nicht reizend |
| Pyridin-2-thiol-1-oxid,<br>Natriumsalz | Reizend.                                  |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-<br>on        | EPA OPP 81-5 (Kaninchen): Reizend.        |

**Schwere Augenschädigung/-Reizung**

|  |   |
|--|---|
| <b>Produkt:</b>                        | Es liegen keine Daten vor.                              |
| <b>Komponenten:</b>                    |   |
| Polyoxyethylen-(2)-<br>Stearylalkohol  | OECD 405 (Kaninchen): Nicht reizend                     |
| Pyridin-2-thiol-1-oxid,<br>Natriumsalz | Reizend.  |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-<br>on        | OECD 437 (Rinderhornhaut): Gefahr ernster Augenschäden. |

**Atemwegs- oder Hautsensibilisierung**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>Produkt:</b>                       | Es liegen keine Daten vor.  |
| <b>Komponenten:</b>                   |   |
| Polyoxyethylen-(2)-<br>Stearylalkohol | Buehler Test, OECD 406 (Meerschweinchen): Kein Sensibilisator für die Haut. |

**Produktname: TEGO® Foamex 8880**


---

Pyridin-2-thiol-1-oxid,  
Natriumsalz

Es liegen keine Daten vor.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-  
on

Maximierungstest, US-EPA-Methode (Meerschweinchen): Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

**Karzinogenität**
**Produkt:**

Es liegen keine Daten vor.

**Komponenten:**

Polyoxyethylen-(2)-  
Stearylalkohol

Es liegen keine Daten vor.

Pyridin-2-thiol-1-oxid,  
Natriumsalz

Es liegen keine Daten vor.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-  
on

Es liegen keine Daten vor.

**Keimzellmutagenität**

Es liegen keine Daten vor.

**In vitro**
**Produkt:**

Es liegen keine Daten vor.

**Komponenten:**

Polyoxyethylen-(2)-  
Stearylalkohol

Ames test (OECD 471): negativ  
 Chromosomenaberration (OECD 473): negativ  
 Genmutationstest (OECD 476): negativ

Pyridin-2-thiol-1-oxid,  
Natriumsalz

Es liegen keine Daten vor.

1,2-Benzisothiazol-  
3(2H)-on

Genmutationstest (OECD 471): negativ  
 Chromosomenaberration (OECD 473): positiv  
 Genmutationstest (OECD 476): negativ

**In vivo**
**Produkt:**

Es liegen keine Daten vor.

**Komponenten:**

Polyoxyethylen-(2)-  
Stearylalkohol

Es liegen keine Daten vor.

Pyridin-2-thiol-1-oxid,  
Natriumsalz

Es liegen keine Daten vor.

1,2-Benzisothiazol-  
3(2H)-on

DNA-Schädigung und/oder Reparatur (OECD 486) Oral (Ratte, männlich):  
negativ

**Reproduktionstoxizität**
**Produkt:**

Es liegen keine Daten vor.

**Komponenten:**

Polyoxyethylen-(2)-  
Stearylalkohol

Dermal

Pyridin-2-thiol-1-oxid,  
Natriumsalz

Es liegen keine Daten vor.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-  
on

Es liegen keine Daten vor.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition**
**Produkt:**

Es liegen keine Daten vor.

**Komponenten:**

Polyoxyethylen-(2)-  
Stearylalkohol

Es liegen keine Daten vor.

Pyridin-2-thiol-1-oxid,  
Natriumsalz

Es liegen keine Daten vor.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-  
on

Es liegen keine Daten vor.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition**

**Produktname: TEGO® Foamex 8880**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>Produkt:</b>                        | Es liegen keine Daten vor. |
| <b>Komponenten:</b>                    |                            |
| Polyoxyethylen-(2)-<br>Stearylalkohol  | Es liegen keine Daten vor. |
| Pyridin-2-thiol-1-oxid,<br>Natriumsalz | Es liegen keine Daten vor. |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-<br>on        | Es liegen keine Daten vor. |

**Aspirationsgefahr**

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Produkt:</b>                        | nicht klassifiziert |
| <b>Komponenten:</b>                    |                     |
| Polyoxyethylen-(2)-<br>Stearylalkohol  | Nicht anwendbar     |
| Pyridin-2-thiol-1-oxid,<br>Natriumsalz | Nicht anwendbar     |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-<br>on        | Nicht anwendbar     |

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren**
**Endokrinschädliche Eigenschaften**

|  |  |
|--|--|
| <b>Produkt:</b>                        | Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.; |
| <b>Komponenten:</b>                    |  |
| Polyoxyethylen-(2)-<br>Stearylalkohol  | Es liegen keine Daten vor.   |
| Pyridin-2-thiol-1-oxid,<br>Natriumsalz | Es liegen keine Daten vor.   |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-<br>on        | Es liegen keine Daten vor.   |

**Sonstige Gefahren**

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>Produkt:</b> | Die gesundheitsgefährdenden Eigenschaften dieses Produktes wurden gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 berechnet. Siehe unter Abschnitt 2 "Mögliche Gefahren".; |
|-----------------|--|

|   |
|---|
| <b>ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben</b> |
|---|

**12.1 Toxizität:**
**Akute aquatische Toxizität:**
**Fisch**

|  |  |
|--|--|
| <b>Produkt:</b>                        | Es liegen keine Daten vor.                     |
| <b>Komponenten:</b>                    |  |
| Polyoxyethylen-(2)-<br>Stearylalkohol  | LC 50 (Danio rerio, 96 h): 108 mg/l (Analogie) |
| Pyridin-2-thiol-1-oxid,<br>Natriumsalz | LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 0,0066 mg/l |
| 1,2-Benzisothiazol-<br>3(2H)-on        | LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 2,15 mg/l   |

**Produktname: TEGO® Foamex 8880**


---

**Wirbellose Wassertiere**

|  |  |
|--|--|
| <b>Produkt:</b>                        | Es liegen keine Daten vor.                     |
| <b>Komponenten:</b>                    |  |
| Polyoxyethylen-(2)-<br>Stearylalkohol  | EL50 (Daphnia magna, 48 h): 51 mg/l (Analogie) |
| Pyridin-2-thiol-1-oxid,<br>Natriumsalz | EC50 (Daphnia magna, 48 h): 0,022 mg/l         |
| 1,2-Benzisothiazol-<br>3(2H)-on        | EC50 (Daphnia magna, 48 h): 2,9 mg/l           |

**Toxizität bei Wasserpflanzen**

|  |  |
|--|--|
| <b>Produkt:</b>                        | Es liegen keine Daten vor.   |
| <b>Komponenten:</b>                    |  |
| Polyoxyethylen-(2)-<br>Stearylalkohol  | Es liegen keine Daten vor.   |
| Pyridin-2-thiol-1-oxid,<br>Natriumsalz | EC50 (Selenastrum capricornutum (Grünalge), 72 h): 0,46 mg/l               |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-<br>on        | EC50 (Algen (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): 0,11 mg/l (OECD 201) |

**Toxizität bei Mikroorganismen**

|  |   |
|--|---|
| <b>Produkt:</b>                        | Es liegen keine Daten vor.  |
| <b>Komponenten:</b>                    |   |
| Polyoxyethylen-(2)-<br>Stearylalkohol  | EC50 (Belebtschlamm, 3 h): 140 mg/l (EG-Richtlinie 88/302/EG, verabschiedet 1988) |
| Pyridin-2-thiol-1-oxid,<br>Natriumsalz | Es liegen keine Daten vor.  |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-<br>on        | EC50 (Belebtschlamm, 3 h): 13 mg/l (OECD 209)                                     |

**Chronische aquatische Toxizität:**
**Fisch**

|  |   |
|--|---|
| <b>Produkt:</b>                        | Es liegen keine Daten vor.                    |
| <b>Komponenten:</b>                    |   |
| Polyoxyethylen-(2)-<br>Stearylalkohol  | NOEC (Lepomis macrochirus, 30 d): > 0,33 mg/l |
| Pyridin-2-thiol-1-oxid,<br>Natriumsalz | Es liegen keine Daten vor.                    |
| 1,2-Benzisothiazol-<br>3(2H)-on        | Es liegen keine Daten vor.                    |

**Wirbellose Wassertiere**

|  |  |
|--|--|
| <b>Produkt:</b>                        | Es liegen keine Daten vor.   |
| <b>Komponenten:</b>                    |  |
| Polyoxyethylen-(2)-<br>Stearylalkohol  | NOEC (Daphnia magna, 21 d): 1,75 mg/l<br>NOEC (Daphnia magna, 21 d): 0,77 mg/l<br>EC 20 (Daphnia magna, 21 d): 0,0542 mg/l Der Wert wird basierend auf einem SAR/AAR-Ansatz unter Nutzung von OECD Toolbox, DEREK und VEGA QSA-Modellen (Cesar-Modellen), etc. vergeben. |
| Pyridin-2-thiol-1-oxid,<br>Natriumsalz | Es liegen keine Daten vor.   |
| 1,2-Benzisothiazol-<br>3(2H)-on        | Es liegen keine Daten vor.   |

**Toxizität bei Wasserpflanzen**

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| <b>Produkt:</b>     | Es liegen keine Daten vor. |
| <b>Komponenten:</b> |                            |
| Polyoxyethylen-(2)- | Es liegen keine Daten vor. |

**Produktname: TEGO® Foamex 8880**


---

Stearylalkohol  
 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz Es liegen keine Daten vor.  
 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Es liegen keine Daten vor.

**Toxizität bei Mikroorganismen**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.  
**Komponenten:**  
 Polyoxyethylen-(2)-Stearylalkohol EC50 (Belebtschlamm, 3 h): 140 mg/l (EG-Richtlinie 88/302/EG, verabschiedet 1988)  
 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz Es liegen keine Daten vor.  
 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on EC50 (Belebtschlamm, 3 h): 13 mg/l (OECD 209)

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**
**Biologischer Abbau**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.  
**Komponenten:**  
 Polyoxyethylen-(2)-Stearylalkohol 84 % (28 d, OECD 301 B) Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar., aerob  
 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz Das Produkt ist biologisch leicht abbaubar.  
 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Es liegen keine Daten vor.

**BSB/CSB-Verhältnis**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.  
**Komponenten:**  
 Polyoxyethylen-(2)-Stearylalkohol Es liegen keine Daten vor.  
 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz Es liegen keine Daten vor.  
 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Es liegen keine Daten vor.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**
**Biokonzentrationsfaktor (BCF)**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.  
**Komponenten:**  
 Polyoxyethylen-(2)-Stearylalkohol Pimephales promelas, Biokonzentrationsfaktor (BCF): 387  
 Bioakkumulation ist nicht zu erwarten.  
 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz Es liegen keine Daten vor.  
 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Es liegen keine Daten vor.

**Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log Kow)**

**Produkt:** Log Kow: nicht gemessen  
**Komponenten:**  
 Polyoxyethylen-(2)-Stearylalkohol Es liegen keine Daten vor.  
 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz Es liegen keine Daten vor.

**Produktname: TEGO® Foamex 8880**


---

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Es liegen keine Daten vor.

**12.4 Mobilität im Boden:**

**Produkt** Es liegen keine Daten vor.  
**Komponenten:**  
 Polyoxyethylen-(2)-Stearylalkohol Es liegen keine Daten vor.  
 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz Es liegen keine Daten vor.  
 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Es liegen keine Daten vor.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:**

**Produkt** Es liegen keine Daten vor.  
**Komponenten:**  
 Polyoxyethylen-(2)-Stearylalkohol Nicht eingestuft vPvB-Stoff Nicht eingestuft PBT-Stoff  
 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz Nicht eingestuft vPvB-Stoff Nicht eingestuft PBT-Stoff  
 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Nicht eingestuft vPvB-Stoff Nicht eingestuft PBT-Stoff

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften:**

**Produkt:** Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

**Komponenten:**  
 Polyoxyethylen-(2)-Stearylalkohol Es liegen keine Daten vor.  
 Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz Es liegen keine Daten vor.  
 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Es liegen keine Daten vor.

**12.7 Andere schädliche Wirkungen:**
**Sonstige Gefahren**

**Produkt:** Das Produkt ist als deutlich wassergefährdend eingestuft (gemäß der AwSV). Nicht in den Boden, das Wasser oder die Kanalisation gelangen lassen.

|  |
|--|
| <b>ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung</b> |
|--|

**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

**Allgemeine Information:** Es liegen keine Daten vor.

**Entsorgungsmethoden:** Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer Sonderabfallverbrennung zuführen.

**Verunreinigtes Verpackungsmaterial:** Bei der Weitergabe ungereinigter Leergebinde zur Verwertung oder Beseitigung sind die Abnehmer auf eine mögliche Gefährdung hinzuweisen.

Produktname: TEGO® Foamex 8880

---

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN/ID Nr.

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.4 Verpackungsgruppe

**ADN** : Nicht als Gefahrgut eingestuft  
Anmerkungen : Kein Gefahrgut im Binnenschiffsverkehr (ADN).

**ADR** : Nicht als Gefahrgut eingestuft  
Anmerkungen : Kein Gefahrgut im Straßen- und Schienenverkehr (ADR / RID).

**RID** : Nicht als Gefahrgut eingestuft  
Anmerkungen : Kein Gefahrgut im Straßen- und Schienenverkehr (ADR / RID).

**IMDG** : Nicht als Gefahrgut eingestuft  
Anmerkungen : Kein Gefahrgut im Seeverkehr (IMDG-Code)

**IATA (Nur Transportflugzeug)** : Nicht als Gefahrgut eingestuft  
Anmerkungen : Kein Gefahrgut im Luftverkehr (ICAO-TI / IATA-DGR).

**IATA (Passagier- und Frachtflugzeug)** : Nicht als Gefahrgut eingestuft  
Anmerkungen : Kein Gefahrgut im Luftverkehr (ICAO-TI / IATA-DGR).

### 14.5 Umweltgefahren

Nicht als Gefahrgut eingestuft

### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht anwendbar

### 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

**EU. Richtlinie 2012/18/EU (SEVESO III) zur Beherrschung von Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen, in der geänderten Fassung:** Nicht anwendbar

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Produktname: TEGO® Foamex 8880

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**
**Abkürzungen und Akronyme:**

**ADR** - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; **ADN** - Europäisches Übereinkommen über die Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen; **AGW** - Arbeitsplatzgrenzwert; **ASTM** - Amerikanische Gesellschaft für Materialprüfung; **AwSV** - Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen; **BSB** - Biochemischer Sauerstoffbedarf; **c.c.** - geschlossenes Gefäß; **CAS** - Gesellschaft für die Vergabe von CAS-Nummern; **CESIO** - Europäisches Komitee für organische Tenside und deren Zwischenprodukte; **CSB** - Chemischer Sauerstoffbedarf; **DMEL** - Abgeleitetes Minimal-Effekt-Niveau; **DNEL** - Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau; **EbC50** - mittlere Hemmkonzentration des Wachstums; **EC** - Effektivkonzentration; **EINECS** - Europäisches Chemikalieninventar; **EN** - Europäisch Norm; **ErC50** - mittlere Hemmkonzentration der Wachstumsrate; **GGVSEB** - Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschiff; **GGVSee** - Gefahrgutverordnung See; **GLP** - Gute Laborpraxis; **GMO** - Genetisch Modifizierter Organismus; **IATA** - Internationale Flug-Transport-Vereinigung; **ICAO** - Internationale Zivilluftfahrtorganisation; **IMDG** - Internationaler Code für Gefahrgüter auf See; **ISO** - Internationale Organisation für Normung; **LD/LC** - letale Dosis/Konzentration; **LOAEL** - Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Schädigungen beobachtet wurden.; **LOEL** - Niedrigste Dosis eines verabreichten chemischen Stoffes, bei der im Tierexperiment noch Wirkungen beobachtet wurden.; **M-Factor** - Multiplikationsfaktor; **NOAEL** - Höchste Dosis eines Stoffes, die auch bei andauernder Aufnahme keine erkennbaren und messbaren Schädigungen hinterlässt.; **NOEC** - Konzentration ohne beobachtbare Wirkung; **NOEL** - Dosis ohne beobachtbare Wirkung; **o.c.** - offenes Gefäß; **OECD** - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; **OEL** - Luftgrenzwerte am Arbeitsplatz; **PBT** - Persistent, bioakkumulativ, toxisch; **PNEC** - Vorhergesagte Konzentration im jeweiligen Umweltmedium, bei der keine schädliche Umweltwirkung mehr auftritt.; **REACH** - REACH Registrierung; **RID** - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; **SVHC** - Besonders besorgniserregende Stoffe; **TA** - Technische Anleitung; **TRGS** - Technische Regeln für Gefahrstoffe; **vPvB** - sehr persistent, sehr bioakkumulierbar; **WGK** - Wassergefährdungsklasse

**Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:** Es liegen keine Daten vor.

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

| Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung. | Einstufungsverfahren        |
|---|-----------------------------|
| Chronische aquatische Toxizität, Kategorie 3                              | auf der Basis von Prüfdaten |

**Wortlaut der H-Sätze in Kapitel 2 und 3**

|      |  |
|------|--|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.       |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.        |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.                    |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.             |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.             |
| H330 | Lebensgefahr bei Einatmen.                   |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.           |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.            |



**Produktname: TEGO® Foamex 8880**

---

|        |   |
|--------|---|
| H410   | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.                     |
| H411   | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                         |
| H412   | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                      |
| EUH208 | Enthält (1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |

**Schulungsinformationen:** Nationale gesetzliche Vorgaben zur Unterweisung der Arbeitnehmer sind zu beachten.

**Informationen zur Überarbeitung**  
**Haftungsausschluss:**

Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben. Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.