

Produktname: TEGO® Foamex 6

# SICHERHEITSDATENBLATT

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

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktname:**

TEGO® Foamex 6

**Chemische Bezeichnung:**

Mischung aus Kohlenwasserstoffen und Additiven

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

**Identifizierte Verwendungen:** Industrielle Verwendung

**Verwendungen, von denen abgeraten wird:** Keine bekannt.

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

Name der Firma : Evonik Operations GmbH  
Rellinghauser Str. 1-11  
45128 Essen  
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  
+49 2365 49 4423 (Fax)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung nicht als gefährlich eingestuft.

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

nicht klassifiziert

**2.2 Kennzeichnungselemente** Nicht anwendbar

**2.3 Sonstige Gefahren** Keine bekannt.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Produktname: TEGO® Foamex 6

---

**Chemische Bezeichnung:**

Mischung aus Kohlenwasserstoffen und Additiven

**3.2 Gemische**

**Allgemeine Information:** Keine gefährlichen Inhaltsstoffe.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeines:** Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Einatmen:** Für Frischluft sorgen. Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

**Hautkontakt:** Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen. Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

**Augenkontakt:** Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

**Verschlucken:** Mund gründlich mit Wasser spülen. Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:** Keine bekannt.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

**Gefahren:** Es liegen keine Daten vor.

**Behandlung:** Symptomatisch behandeln.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**5.1 Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel:** Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver, Wassersprühstrahl.

**Ungeeignete Löschmittel:** Wasservollstrahl.

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

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

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Hinweise zur Brandbekämpfung:** Keine besondere Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

**Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:** Umluftunabhängiges Atemschutzgerät Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Produktname: TEGO® Foamex 6**

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:** Persönliche Schutzausrüstung tragen.
- 6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal:** Es liegen keine Daten vor.
- 6.1.2 Einsatzkräfte:** Es liegen keine Daten vor.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) 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:** Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:** Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Minimale Lagertemperatur: -10°C. Maximale Lagertemperatur: 50°C.
- Lagerklasse:** 10: Brennbare Flüssigkeiten die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind
- 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  |
|---|----------|-----------------------|---|
| Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert - alveolengängiger Anteil. | MAK<br>4 | 5 mg/m <sup>3</sup>   | Deutschland. DFG-MAK Liste (empfohlene Arbeitsplatzgrenzwerte). Kommission zur Untersuchung gesundheitlicher Gefahren durch chemische Verbindungen im Arbeitsbereich (DFG) (2017) |

### Expositionsrichtlinien

|   |  |  |
|---|--|--|
| Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert - alveolengängiger Anteil. | Deutschland. DFG-MAK Liste (empfohlene Arbeitsplatzgrenzwerte). Kommission zur Untersuchung gesundheitlicher Gefahren durch chemische Verbindungen im Arbeitsbereich (DFG) | Kategorie II: Resorptiv wirksame Stoffe. |
|---|--|--|

### DNEL-Werte

Bemerkungen: DNEL-Werte

**Produktname: TEGO® Foamex 6**

| Kritische Komponente       | Art                      | Expositionsweg | Gesundheitswarnungen  | Bemerkungen  |
|----------------------------|--------------------------|----------------|---|--|
| Laurylalkohol, ethoxyliert | Durchschnittsbevölkerung | Dermal         | Langzeit - systemische Effekte; 1,562 mg/kg Körpergewicht/Tag | Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit                     |
|                            | Arbeitnehmer             | Dermal         | Langzeit - systemische Effekte; 3,125 mg/kg Körpergewicht/Tag | Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit                     |
|                            | Durchschnittsbevölkerung | inhalativ      | Langzeit - systemische Effekte; 1,359 mg/m <sup>3</sup>       | Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit                     |
|                            | Arbeitnehmer             | inhalativ      | Langzeit - systemische Effekte; 5,51 mg/m <sup>3</sup>        | Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit                     |
|                            | Durchschnittsbevölkerung | Oral           | Langzeit - systemische Effekte; 0,781 mg/kg Körpergewicht/Tag | Auswirkungen auf die Fruchtbarkeit                     |
|                            | Arbeitnehmer             | Augen          | lokaler Effekt;   | Gefahr unbekannt (keine weiteren Angaben erforderlich) |
|                            | Durchschnittsbevölkerung | Augen          | lokaler Effekt;   | Gefahr unbekannt (keine weiteren Angaben erforderlich) |

**PNEC-Werte**

Bemerkungen: PNEC-Werte

| Kritische Komponente       | Umweltkompartiment                       | PNEC-Werte  | Bemerkungen |
|----------------------------|--|-------------|-------------|
| Laurylalkohol, ethoxyliert | Aquatisch (Süßwasser)                    | 0,002 mg/l  |             |
|                            | Aquatisch (Meerwasser)                   | 0 mg/l      |             |
|                            | Sediment (Meerwasser)                    | 9,712 mg/kg |             |
|                            | Kläranlage                               | 0,312 mg/l  |             |
|                            | Sediment (Süßwasser)                     | 9,712 mg/kg |             |
|                            | Boden                                    | 4,172 mg/kg |             |
|                            | Aquatisch (intermittierende Freisetzung) | 0,024 mg/l  |             |

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**
**Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen:** Es liegen keine Daten vor.

**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**
**Augen-/Gesichtsschutz:** Dichtschießende Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.

**Handschutz:** Material: Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe  
 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.

**Haut- und Körperschutz:** Schutzkleidung

**Atemschutz:** Bei Entwicklung von Dämpfen/Aerosolen: Kurzzeitig Filtergerät, Kombinationsfilter A-P2

**Hygienemaßnahmen:** Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

**Umweltschutzmaßnahmen:** Es sind die Umweltschutzbestimmungen zur Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition einzuhalten.

Produktname: TEGO® Foamex 6

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Aussehen**

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| <b>Aggregatzustand:</b>   | flüssig                               |
| <b>Form:</b>  | flüssig                               |
| <b>Farbe:</b>   | Bernsteingelb                         |
| <b>Geruch:</b>  | Charakteristisch                      |
| <b>Geruchsschwelle:</b>   | nicht bestimmt                        |
| <b>pH-Wert:</b>   | 5,5 - 8,5 Wasser.                     |
| <b>Gefrierpunkt:</b>  | nicht bestimmt                        |
| <b>Siedepunkt:</b>  | 250 °C                                |
| <b>Flammpunkt:</b>  | 191 °C                                |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>                             | nicht bestimmt                        |
| <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b>                        | nicht bestimmt                        |
| <b>Explosionsgrenze - obere (%):</b>                            | nicht bestimmt                        |
| <b>Explosionsgrenze - untere (%):</b>                           | nicht bestimmt                        |
| <b>Dampfdruck:</b>  | nicht bestimmt                        |
| <b>Relative Dampfdichte:</b>                                    | nicht bestimmt                        |
| <b>Dichte:</b>  | 0,85 - 0,89 g/cm <sup>3</sup> (30 °C) |
| <b>Relative Dichte:</b>   | nicht bestimmt                        |
| <b>Löslichkeit(en)</b>  |                                       |
| <b>Löslichkeit in Wasser:</b>                                   | nicht bestimmt                        |
| <b>Löslichkeit (andere):</b>                                    | Es liegen keine Daten vor.            |
| <b>Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)<br/>- log Pow:</b> | nicht bestimmt                        |
| <b>Selbstentzündungstemperatur:</b>                             | Es liegen keine Daten vor.            |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>                                   | Es liegen keine Daten vor.            |
| <b>Viskosität, kinematisch:</b>                                 | nicht bestimmt                        |
| <b>Viskosität, dynamisch:</b>                                   | 100 - 1.000 mPa.s (30 °C)             |

**9.2 Sonstige Angaben**

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| <b>Explosive Eigenschaften:</b>   | Es liegen keine Daten vor. |
| <b>Oxidierende Eigenschaften:</b> | Es liegen keine Daten vor. |
| <b>Minimale Zündtemperatur:</b>   | Es liegen keine Daten vor. |
| <b>Metallkorrosion:</b>           | Es liegen keine Daten vor. |

**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> | Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.              |
| <b>10.4 Zu Vermeidende Bedingungen:</b>          | Keine bekannt.   |
| <b>10.5 Unverträgliche Materialien:</b>          | Starke Oxidationsmittel.                               |

Produktname: TEGO® Foamex 6

**10.6 Gefährliche  
Zersetzungsprodukte:**

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung keine.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen**

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Einatmen:</b>     | Bei sachgemäßem Umgang kein relevanter Expositionsweg. Informationen zu den entsprechenden Wirkungen siehe unten. |
| <b>Hautkontakt:</b>  | Relevanter Expositionsweg. Informationen zu den entsprechenden Wirkungen siehe unten.                             |
| <b>Augenkontakt:</b> | Relevanter Expositionsweg. Informationen zu den entsprechenden Wirkungen siehe unten.                             |
| <b>Verschlucken:</b> | Bei sachgemäßem Umgang kein relevanter Expositionsweg. Informationen zu den entsprechenden Wirkungen siehe unten. |

**11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität****Verschlucken****Produkt:** Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.**Hautkontakt****Produkt:** Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.**Einatmen****Produkt:** Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.**Toxizität bei wiederholter Verabreichung****Produkt:** Es liegen keine Daten vor.**Ätz/Reizwirkung auf die  
Haut:**

Nicht reizend

**Produkt:** Nicht reizend**Schwere  
Augenschädigung/-  
Reizung:**

Nicht reizend

**Produkt:** Nicht reizend**Atemwegs- oder  
Hautsensibilisierung:**

nicht sensibilisierend

**Produkt:** Nicht sensibilisierend**Keimzellmutagenität****In vitro****Produkt:** Es liegen keine Daten vor.**In vivo****Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Produktname: TEGO® Foamex 6

---

**Karzinogenität**

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität**

**Produkt:** Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

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

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Aspirationsgefahr**

**Produkt:** nicht klassifiziert

**Andere Schädliche**

**Wirkungen:** Bei sachgemäßer Anwendung sind bisher keine Gesundheitsschäden bekannt geworden.

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

**12.1 Toxizität**

**Akute Toxizität**

**Fisch**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Wirbellose Wassertiere**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Toxizität bei Wasserpflanzen**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Toxizität bei Mikroorganismen**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Chronische Toxizität**

**Fisch**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

**Wirbellose Wassertiere**

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

Produktname: TEGO® Foamex 6

---

### Toxizität bei Wasserpflanzen

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

### Biologischer Abbau

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

### BSB/CSB-Verhältnis

**Produkt** Es liegen keine Daten vor.

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

**Produkt:** Es liegen keine Daten vor.

## 12.4 Mobilität im Boden:

Es liegen keine Daten vor.

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

Es liegen keine Daten vor.

## 12.6 Andere Schädliche Wirkungen:

Das Produkt ist als stark wassergefährdend eingestuft (gemäß der AwSV). Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 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.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

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

**Produktname: TEGO® Foamex 6**

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 gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code**

Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

|   |
|---|
| <b>ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften</b> |
|---|

**15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:**
**EU-Verordnungen**
**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse:**

Die Verpackung muss sichtbar, gut leserlich und unzerstörbar folgendermaßen gekennzeichnet sein:

Nur für den gewerblichen Verwender.

| Chemische Bezeichnung  | CAS-Nr.    | Konzentration |
|--|------------|---------------|
| Destillate (Erdöl), Lösungsmittel-entwachste schwere paraffinhaltige; Grundöl - nicht spezifiziert | 64742-65-0 | 80 - 90%      |

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

**Nationale Verordnungen**

**Wassergefährdungsklasse (WGK):** WGK 3: stark wassergefährdend. Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)

**Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (TA-Luft):** keine

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

Produktname: TEGO® Foamex 6

## Internationale Vorschriften

**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.

**Wortlaut der H-Sätze in Kapitel 2 und 3 Schulungsinformationen:** Nationale gesetzliche Vorgaben zur Unterweisung der Arbeitnehmer sind zu beachten.

**Sonstige Angaben:** keine

**Informationen zur Überarbeitung** Abänderungen gegenüber der letzten Ausgabe werden am Rand hervorgehoben. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben.

**Produktname: TEGO® Foamex 6**

---

**Haftungsausschluss:**

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.