



## 0. Allgemeine Angaben

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

<b>Produktbezeichnung</b>	FOAMGLAS TYPES W+F, T4+, T4, T3+, T3, S3, F, HLB, ONE, Pt and TAPERED (EU)
<b>Dokumentcode</b>	OCPC00005
<b>Empfohlene Verwendung</b>	Nur für gewerbliche Anwender Wärmedämmung
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Pittsburgh Corning Europe Albertkade 1 3980 - Tessenderlo, Belgium
<b>Telefonnummer des Unternehmens</b>	+32 (0) 13 661 721
<b>Notrufnummer</b>	+32 (0)13 661 721
<b>E-Mail-Adresse</b>	SDS.compliance@owenscorning.com
<b>Firmenwebsite</b>	<a href="http://foamglas.com/">http://foamglas.com/</a>

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

<b>Sonstige Angaben</b>	May cause temporary skin itching due to the mechanical abrasion effect of fibers
-------------------------	--

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Das Produkt enthält keine Stoffe, die bei der gegebenen Konzentration eine Gefahr für die Gesundheit darstellen

### 4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

#### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Einatmen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• An die frische Luft bringen</li><li>• Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen</li></ul>
<b>Verschlucken</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• KEIN Erbrechen herbeiführen</li><li>• Mund ausspülen</li></ul>

### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

<b>Eigenschaften von entzündbaren Stoffen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nicht brennbar</li><li>• Class A1 (EU No. L267/23 dd19/10/1996)</li></ul>
<b>Geeignete Löschmittel:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind</li></ul>
<b>Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für die Brandbekämpfung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wie immer im Brandfall frei tragbares Isoliergerät (Pressluftatmer), MSHA/NIOSH (zugelassen oder gleichwertig) und volle Schutzausrüstung tragen</li></ul>

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

- Kontakt mit Augen und Haut vermeiden
- Staub nicht einatmen
- Staubbildung vermeiden

### Verfahren zur Reinigung

- Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden
- Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen
- Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen
- Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften zuführen

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Staubbildung vermeiden
- Nach dem Umgang mit diesem Produkt gründlich waschen

### Lagerbedingungen

- An einem trockenen Ort lagern

### Unverträgliche Materialien

- Nach vorliegenden Informationen keine bekannt

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### Expositionsrichtlinien

Chemische Bezeichnung	ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, ehrenamtliche Organisation professioneller Beschäftigter im Bereich Betriebshygiene)	Österreich	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Glas, Oxid, Chemikalien 65997-17-3	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 0.5f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml
Chemische Bezeichnung	Tschechische Republik	Dänemark	Finnland	Frankreich	Deutschland
Glas, Oxid, Chemikalien 65997-17-3	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 0.1f/ml		Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 1.25mg/m <sup>3</sup>
Chemische Bezeichnung	Ungarn	Irland	Italien	Litauen	Niederlande
Glas, Oxid, Chemikalien 65997-17-3	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 4mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml
Chemische Bezeichnung	Norwegen	Polen	Portugal	Russland	Spanien
Glas, Oxid, Chemikalien 65997-17-3	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml		Total Dust 10mg/m <sup>3</sup> Respirable Dust 5mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml
Chemische Bezeichnung	Schweden	Schweiz	Großbritannien		
Glas, Oxid, Chemikalien	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>	Total Dust 10mg/m <sup>3</sup>		

65997-17-3	Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 1f/ml	Respirable Dust 3mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 0.5f/ml	Respirable Dust 4mg/m <sup>3</sup> Respirable Fibre 2f/ml
------------	---	--	---

**Technische  
Steuerungseinrichtungen**

Duschen  
Augenduschanstationen  
Belüftungssysteme

**Augen-/Gesichtsschutz**

- Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen
- (EN 166)

**Haut- und Körperschutz**

- Langärmeliges Hemd und lange Hosen tragen
- Schutzhandschuhe tragen
- (EN 374)

**Atemschutz**

- No respiratory protection equipment is needed under normal use conditions.
- Es wird ein gut passendes NIOSH-zugelassenes Staubatemschutzgerät des Typs N95 oder darüber empfohlen

**Allgemeine Hygienehinweise**

- Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen
- Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

**Physikalischer Zustand**

Fest

**Aussehen**

Cellular

**Geruch**

Nach faulen Eiern Grenzwerte 0.002 ppm.

**Farbe**

Schwarz

**Wasserlöslichkeit**

Unlöslich in Wasser

**Spezifisches Gewicht**

NA

**Dichte**

100-200 kg/m<sup>3</sup>

**10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**Stabilität**

- Unter normalen Bedingungen stabil

**Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** • Keine bei normaler Verarbeitung

**Gefährliche Zersetzungsprodukte** • Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt

**11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

**Produktinformationen**

Produkt stellt laut bekannten oder zur Verfügung gestellten Informationen keine Gefahr in der Form einer akuten Toxizität dar

**12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

Das Produkt ist voraussichtlich für die Umwelt nicht gefährlich

**13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen.

#### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Nicht reguliert

#### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

**Internationale Bestandsverzeichnisse**

Das Produkt ist als Erzeugnis eingestuft. Erzeugnisse sind von der Registrierung oder Anmeldung unter Chemikalienverzeichnissen wie TSCA (USA), DSL/NDSL (CAN), REACH (EU), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS) ausgenommen

**Europäische Verordnung**

- Das Produkt enthält keine Stoffe mit Einschränkungen nach REACH Anhang XVII
- Dieses Produkt enthält keine REACH-Kandidatenstoffe
- Dieses Produkt enthält keine Stoffe nach REACH Anhang XIV

#### 16. SONSTIGE ANGABEN

**Erstellungsdatum**

11-Sep-2015

**Überarbeitet am**

06-Nov-2020

**Hinweis zur Überarbeitung**

This product has been reclassified as an article (see section 2). Articles are not required to have a safety data sheet, so a safe use instruction sheet (SUIS) is provided to our customers.

**Haftungsausschluss**

Bei der Erstellung der Informationen in diesen Anleitungen wurde besonders sorgfältig vorgegangen. Der Hersteller erteilt keine Handelsgewährleistung. Der Hersteller haftet nicht für einen unsachgemäßen Gebrauch des Produktes oder für eine falsche Auslegung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen.

**Ende des Informationsblatts zur sicheren Verwendung**