



0. Allgemeine Angaben

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

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

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Sonstige Angaben 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

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

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

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

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- | | |
|--|--|
| Personenbezogene
Vorsichtsmaßnahmen | <ul style="list-style-type: none"> • Kontakt mit Augen und Haut vermeiden • Staub nicht einatmen • Staubbildung vermeiden |
| Verfahren zur Reinigung | <ul style="list-style-type: none"> • 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 | <ul style="list-style-type: none"> • Staubbildung vermeiden • Nach dem Umgang mit diesem Produkt gründlich waschen |
| Lagerbedingungen | <ul style="list-style-type: none"> • An einem trockenen Ort lagern |
| Unverträgliche Materialien | <ul style="list-style-type: none"> • 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 ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 5mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 0.5f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml
Chemische Bezeichnung	Tschechische Republik	Dänemark	Finnland	Frankreich	Deutschland
Glas, Oxid, Chemikalien 65997-17-3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable Fibre 0.1f/ml		Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 1.25mg/m ³
Chemische Bezeichnung	Ungarn	Irland	Italien	Litauen	Niederlande
Glas, Oxid, Chemikalien 65997-17-3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 4mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml
Chemische Bezeichnung	Norwegen	Polen	Portugal	Russland	Spanien
Glas, Oxid, Chemikalien 65997-17-3	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml		Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 5mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml
Chemische Bezeichnung	Schweden	Schweiz	Großbritannien		
Glas, Oxid, Chemikalien	Total Dust 10mg/m ³	Total Dust 10mg/m ³	Total Dust 10mg/m ³		

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

Technische Steuerungseinrichtungen	Duschen Augenduschanstationen Belüftungssysteme
Augen-/Gesichtsschutz	<ul style="list-style-type: none"> • Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen • (EN 166)
Haut- und Körperschutz	<ul style="list-style-type: none"> • Langärmeliges Hemd und lange Hosen tragen • Schutzhandschuhe tragen • (EN 374)
Atemschutz	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 ³

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