



0. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Dieses Handbuch zur sicheren Verwendung ist das von Owens Corning bereitgestellte Dokument zur Übermittlung der empfohlenen Anweisungen zur sicheren Handhabung und Verwendung von Artikeln, die nicht in der Europäischen Verordnung (ER) über Chemikalien Nr. 1907/2006 (REACH) geregelt sind.

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

| | |
|----------------------------------|---|
| Produktbezeichnung | FOAMGLAS BOARDS, BLOCKS and PERINSUL (SUISSE) |
| Dokumentcode | OCPC00138 |
| Empfohlene Verwendung | Wärmedämmung Nur für gewerbliche Anwender |
| Anschrift des Herstellers | Pittsburgh Corning (Schweiz) AG Schöngrund 26 6343 ROTKREUZ T +41 (0)41 798 07 07 F +41 (0)41 798 07 67 |
| Notrufnummer | +32 (0)13 661 721 |
| E-Mail-Adresse | SDS.compliance@owenscorning.com |
| Firmenwebsite | http://foamglas.com/ |

2. MÖGLICHE GEFAHREN

| | |
|-------------------------|--|
| Sonstige Angaben | Kann aufgrund der mechanischen Abriebwirkung der Fasern zu vorübergehendem Jucken der Haut und Schleimhäute führen |
|-------------------------|--|

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 mit Wasser 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)• Coatings Class A2, E, F |
|---|---|

Geeignete Löschmittel: • Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das Umfeld angepasst sind

**Schutzausrüstung und
Vorsichtsmaßnahmen für die
Brandbekämpfung** • Wie immer im Brandfall frei tragbares Isoliergerät (Pressluftatmer), MSHA/NIOSH (zugelassen oder gleichwertig) und volle Schutzausrüstung tragen

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
• Aufwischen und zur Entsorgung in geeignete Behälter überführen
• Staubbildung vermeiden
• Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

**Schutzmaßnahmen zur sicheren
Handhabung** • Staubbildung vermeiden
• Nach dem Umgang mit diesem Produkt gründlich waschen

Lagerbedingungen • If storing for long periods, protect product from weather
• 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 ³ Respirable Dust 3mg/m ³ Respirable Fibre 1f/ml | Total Dust 5/mg/m ³ Respirable Dust 5/mg/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 65997-17-3 | 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 0.5f/ml | Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 4mg/m ³ Respirable Fibre 2f/ml | |

**Technische
Steuerungseinrichtungen**

Duschen
Augenduschkstationen
Belüftungssysteme

Augen-/Gesichtsschutz

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

Haut- und Körperschutz

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

Atemschutz

- Unter normalen Umständen ist eine Atemschutzausrüstung erforderlich.
- 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
Erscheinungsbild
Geruch
Farbe
Wasserlöslichkeit
Spezifisches Gewicht
Dichte

Fest
Cellular
Nach faulen Eiern Grenzwerte 0.002 PPM.
Schwarz, Grau
Unlöslich in Wasser
NA
100-200 kg/m³

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 Chemikalienvverzeichnissen 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 Überarbeitet am Hinweis zur Überarbeitung

11-Sep-2015

16-Nov-2021

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.

Haftungsschluss

Bei der Erstellung der Informationen in diesen Anleitungen wurde besonders sorgfältig vorgegangen. Der Hersteller erteilt keine Handels-gewährleistung. 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