



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 HL (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

- 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	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 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	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 3mg/m ³	Total Dust 10mg/m ³ Respirable Dust 4mg/m ³		

	Respirable Fibre 1f/ml	Respirable Fibre 0.5f/ml	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"> • Unter normalen Umständen ist eine Atemschutzausrüstung erforderlich. • Es wird ein gut passendes NIOSH-zugelassenes Staubatemschutzgerät des Typs N95 oder darüber empfohlen
Allgemeine Hygienevorschriften	<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; Grau
Wasserlöslichkeit	Unlöslich in Wasser
Spezifisches Gewicht	NA
Dichte	100-200 kg/m ³

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	<ul style="list-style-type: none"> • Unter normalen Bedingungen stabil
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	<ul style="list-style-type: none"> • Keine bei normaler Verarbeitung
Gefährliche Zersetzungsprodukte	<ul style="list-style-type: none"> • 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

16. SONSTIGE ANGABEN

Erstellungsdatum Überarbeitet am Hinweis zur Überarbeitung

11-Sep-2015

12-Jun-2026

Dieses Produkt wurde als Artikel umklassifiziert (siehe Abschnitt 2). Für Artikel ist kein Sicherheitsdatenblatt erforderlich, daher wird unseren Kunden ein Merkblatt zur sicheren Verwendung (SUIS) zur Verfügung gestellt.

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