



0. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

Produktbezeichnung	PC® 150
Dokumentcode	OCPC00095
Beschreibung	Fiberglass Mesh Fabric
Empfohlene Verwendung	Nur für gewerbliche Anwender
Lieferanschrift	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://www.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

Dieses Produkt enthält keine gefährlichen Komponenten/Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	Gewicht-%	Geschäftsgeheimnis
Imprägnierung auf Styrol-Butadien-Copolymer-Basis	9999-99-9	<20	*
Glas, Oxid, Chemikalien	65997-17-3	>80	*

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt	• Mit reichlich Wasser abwaschen
Hautkontakt	• Mit Wasser und Seife waschen
Einatmen	• Kein zu erwartender Expositionspfad
Verschlucken	• Kein zu erwartender Expositionspfad

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:	• Trockenlöschmittel, CO2, alkoholbeständiger Schaum oder Wasserspray
-------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

- Wassersprühstrahl oder Nebel verwenden; keinen Vollstrahl verwenden
- Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für die Brandbekämpfung**
- Es liegen keine Informationen vor

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**
- Für angemessene Belüftung sorgen, vor allem in geschlossenen Räumen
 - Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren
 - In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden
 - Staub nicht einatmen
 - Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden
 - Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen
 - Staubbildung vermeiden
- Verfahren zur Reinigung**
- Staubbildung vermeiden
 - Aufwischen und zur Entsorgung in geeignete Behälter überführen
 - Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Vorschriften zuführen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**
- In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden
 - Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben
 - Berührung mit der Haut vermeiden
 - Staubbildung vermeiden
 - Für ausreichende Belüftung sorgen
- Lagerbedingungen**
- An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern
- Unverträgliche Materialien**
- 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			10 mg/m ³ TWA (dust and fiber)		

- Technische Steuerungseinrichtungen**
- Augenduschkstationen
 - Belüftungssysteme
- Augen-/Gesichtsschutz**
- Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen
- Haut- und Körperschutz**
- Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen
- Atemschutz**
- Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen

- Allgemeine Hygienehinweise**
- Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben
 - Für ausreichende Belüftung sorgen
 - Nach Gebrauch Hände gründlich waschen

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand	Fest
Geruch	No detectable odor
Farbe	weiß
Wasserlöslichkeit	Keine Daten verfügbar
Spezifisches Gewicht	NA
Zersetzungstemperatur	Es liegen keine Informationen vor

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- Stabilität** • Unter normalen Bedingungen stabil
- Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** • Es liegen keine Informationen vor
- Gefährliche Zersetzungsprodukte** • Thermische Zersetzung kann giftige Dämpfe von Kohlenmonoxid und Kohlendioxid erzeugen.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

Chemische Bezeichnung	ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, ehrenamtliche Organisation professioneller Beschäftigter im Bereich Betriebshygiene)	IARC (Internationale Agentur für Krebsforschung)	NTP (Nationales Toxikologieprogramm)	OSHA
Glas, Oxid, Chemikalien		Group 3		

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Keine bekannt

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen. Inhalt/Behälter einer genehmigten Deponie zuführen.

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 11-Sep-2020
Überarbeitet am 06-Nov-2020

Haftungsausschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert

Ende des Informationsblatts zur sicheren Verwendung