

Blatt : 1

Revision nr : 2

Datum : 24 / 6 / 2010

Ersetzt : 24 / 3 / 2009

## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

<b>Handelsname</b>	: PC® 150
<b>Verwendung des Stoffs/des Gemisches</b>	: Glasfasergewebe - berufsmäßige Verwendung
<b>Firma</b>	: PCE-Pittsburgh Corning Europe Albertkade 1 B3980 TESSENDERLO
	E-mail: safetydepartment@pce.be www.foamglas.com
	Fax: +32 (0)13 667 854 Tel: +32 (0)13 661 721 ( nur während der Bürozeiten )
<b>Notrufnummer</b>	: DE : Gifnotrufzentrale Berlin +49 30 19 240 CH : Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum +41 (0) 44 251 51 51 AT : Vergiftungsinformationszentrale +43 140 400 2222

## 2 MÖGLICHE GEFAHREN

<b>Wichtigste Gefahren</b>	: Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft.
<b>Umweltgefährliche Eigenschaften</b>	: nicht gefährlich

## 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft.

<b>Chemische Charakterisierung des Gemisches</b>	: Glasfaser
--	-------------

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

<b>Erste-Hilfe-Maßnahmen</b>	
<b>Einatmen</b>	: Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.
<b>Hautkontakt</b>	: Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.
<b>Augenkontakt</b>	: Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.
<b>Verschlucken</b>	: Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.
<b>Zusätzliche Hinweise</b>	: Falls erforderlich einen Arzt konsultieren. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

<b>Geeignete Löschmittel</b>	: Trockenlöschmittel, CO <sub>2</sub> , Sprühwasser oder Alkoholbeständiger Schaum verwenden
<b>Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind</b>	: kein(e,er)
<b>Besondere Gefahren</b>	: Dieses Produkt ist nicht brennbar. Mögliche Zersetzungsprodukte sind: CO <sub>x</sub> Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Blatt : 2

Revision nr : 2

Datum : 24 / 6 / 2010

Ersetzt : 24 / 3 / 2009

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG (Fortsetzung)

**Besondere Löschhinweise** : Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen** : Siehe auch Abschnitt 8.  
Persönliche Schutzausrüstung tragen.

**Umweltschutzmaßnahmen** : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

**Reinigungsverfahren** : Staubbildung vermeiden.  
Verschüttetes Material aufkehren oder aufsaugen und in geeigneten Behälter zur Entsorgung geben.  
Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

**Lagerung** : Dicht verschlossen, kühl und trocken, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

**Handhabung** : Siehe auch Abschnitt 8.  
Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.  
Berührung mit der Haut vermeiden.  
Staubbildung vermeiden.  
Für angemessene Lüftung sorgen.

**Bestimmte Verwendung(en)** : Glasfasergewebe - berufsmäßige Verwendung

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

**Persönliche Schutzausrüstung**

**Atemschutz** : Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. (Filtertype P1)

**Handschutz** : nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Umgang

**Augenschutz** : Schutzbrille (EN 166)

**Hygienemaßnahmen** : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.  
Hände und Gesicht vor Pausen und sofort nach Handhabung des Produktes waschen.  
Nur in Räumen mit geeigneter Absaugvorrichtung verwenden.

**Arbeitsplatzgrenzwert(e)** : Keine Information verfügbar.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

**Erscheinungsbild** : fest

**Farbe** : weiß

**Geruch** : kein(e,er)

**pH-Wert** : nicht anwendbar

**Siedepunkt/Siedebereich** : nicht anwendbar

**Schmelzpunkt/Schmelzbereich** : 1250°C

**Flammpunkt** : nicht anwendbar

**Verdampfungsgeschwindigkeit** : nicht anwendbar

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN (Fortsetzung)

Dampfdichte	: nicht anwendbar
Selbstentzündungstemperatur	: Nicht zutreffend.
Explosionsgefahr	: nicht anwendbar
Brandfördernde Eigenschaften	: nicht anwendbar
Dampfdruck	: nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit	: nicht anwendbar
Viskosität	: nicht anwendbar
Verteilungskoeffizient; n-Oktanol/ Wasser	: Entfällt
Dichte	: 2,6 g/cm <sup>3</sup>

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	: Stabil unter normalen Bedingungen.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	: Mögliche Zersetzungsprodukte sind: COx
Zu vermeidende Stoffe	: Kein(e,er).
Zu vermeidende Bedingungen	: Kein(e,er).

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität	: Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
Einatmen	: Keine ungünstigen Wirkungen erwartet
Hautkontakt	: Kann reizend sein
Augenkontakt	: Keine ungünstigen Wirkungen erwartet
Verschlucken	: Keine ungünstigen Wirkungen erwartet
Chronische Toxizität	: Keine ungünstigen Wirkungen erwartet

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Bioakkumulation	: nicht anwendbar
Ökotoxische Wirkungen	: Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.
Mobilität	: nicht anwendbar
Persistenz und Abbaubarkeit	: Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung von Produktresten	: Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.
Abfallschlüsselnummern (2001/573/ EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)	: Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt werden.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR/RID	: Kein Gefahrgut im Sinne der Vorschriften für Straßen- und Eisenbahntransport.
IMDG	: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
ICAO	: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

<b>Kennzeichnung</b>	:	Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft.
<b>Symbol(e)</b>	:	-
<b>R-Sätze</b>	:	-
<b>S-Sätze</b>	:	-
<b>Wassergefährdungsklasse WGK</b>	:	-

## 16. SONSTIGE ANGABEN

**Volltext der unter Abschnitt 3  
aufgeführten R-Sätze** : -

**Quellen der wichtigsten Daten, die zur  
Erstellung des Datenblatts verwendet  
wurden** : European Chemicals Bureau : ecb.jrc.it  
INT-D89155 Erb 060901

Inhalt und Format diese Feile über die Produkt entsprechen der Direktive 93/35/EG der EG-Kommission.

**ABLEHNUNG DER HAFTUNG** Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Die Richtigkeit der Information, in ausgedruckter oder angedeuteter Form, ist nicht gewährleistet. Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle, und eventuell auch außerhalb unseres Informationsbereichs. Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen ausdrücklich Haftung für Verlust, Schaden oder Unkosten ab, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur damit verwendet werden. Sollte das Produkt als ein Bestandteil eines anderen Produkts verwendet werden, dann treffen diese SDB-Informationen wahrscheinlich nicht zu.

**Ende des Dokumentes**