

Blatt : 1

Revision nr : 2

Datum : 24 / 6 / 2010

Ersetzt : 24 / 3 / 2009

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

Handelsname	: PC® EM
Verwendung des Stoffs/des Gemisches	: Primer - berufsmäßige Verwendung
Firma	: 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)
Notrufnummer	: 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

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

3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung des Gemisches	: oserelais
--	-------------

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Erste-Hilfe-Maßnahmen	
Einatmen	: Nicht relevant (nicht flüchtig)
Hautkontakt	: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Mit Wasser und Seife abwaschen.
Augenkontakt	: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Kontaktlinsen entfernen.
Verschlucken	: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
Zusätzliche Hinweise	: Falls erforderlich einen Arzt konsultieren. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Symptomatische Behandlung.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel	: Trockenlöschmittel, CO ₂ , Sprühwasser oder Alkoholbeständiger Schaum verwenden
Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind	: kein(e,er)

Blatt : 2

Revision nr : 2

Datum : 24 / 6 / 2010

Ersetzt : 24 / 3 / 2009

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG (Fortsetzung)

- Besondere Gefahren** : Mögliche Zersetzungsprodukte sind: CO_x, H₂S, Kohlenwasserstoffe
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
- 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.
Für angemessene Lüftung sorgen.
- Umweltschutzmaßnahmen** : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
- Reinigungsverfahren** : Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).
Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.
Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.
Nach der Reinigung Spuren mit Wasser wegspülen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- Lagerung** : Nicht in der Nähe von oder zusammen mit einem der in Abschnitt 10 aufgeführten nicht kompatiblen Stoffe aufbewahren.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten.
Dicht verschlossen, kühl und trocken, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
Bei Temperaturen zwischen 5°C und 30 °C aufbewahren.
Nicht einfrieren.
Im Originalbehälter lagern.
Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
LGK : 12
- Handhabung** : Für angemessene Lüftung sorgen.
Siehe auch Abschnitt 8.
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
- Bestimmte Verwendung(en)** : Primer - berufsmäßige Verwendung

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- Persönliche Schutzausrüstung**
- Atemschutz** : nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang
- Handschutz** : Butylkautschuk - Nitrilkautschuk (EN374)
Bei der Auswahl spezieller Handschuhe für eine spezifische Anwendung und Einsatzdauer in einem Arbeitsbereich sind auch andere Faktoren im Arbeitsbereich zu berücksichtigen, beispielsweise (aber nicht darauf beschränkt): andere Chemikalien, die möglicherweise verwendet werden, physische Anforderungen (Schutz gegen Schneiden/Bohren, Fachkenntnis, thermischer Schutz) und die Anweisungen/Spezifikationen des Lieferanten der Handschuhe.
- Haut- und Körperschutz** : Schutzkleidung
- Augenschutz** : Dicht schließende Schutzbrille (EN 166)
- Hygienemaßnahmen** : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Blatt : 3

Revision nr : 2

Datum : 24 / 6 / 2010

Ersetzt : 24 / 3 / 2009

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG (Fortsetzung)

	Hände und Gesicht vor Pausen und sofort nach Handhabung des Produktes waschen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.
Arbeitsplatzgrenzwert(e)	: Keine Information verfügbar.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild	: flüssig
Farbe	: schwarz
Geruch	: charakteristisch
pH-Wert	: 10 (DIN 19261)
Siedepunkt/Siedebereich	: 100°C
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	: 0°C (DIN ISO 3016)
Flammpunkt	: nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	: -
Dampfdichte	: -
Selbstentzündungstemperatur	: Nicht zutreffend.
Explosionsgefahr	: nicht anwendbar
Brandfördernde Eigenschaften	: nicht anwendbar
Dampfdruck	: 23 hPa (@ 20°C) (DIN 51640)
Wasserlöslichkeit	: mischbar
Viskosität	: -
Dichte	: 1g/cm ³ (@20°C) (DIN 51757)

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	: Stabil unter normalen Bedingungen.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	: Kohlenwasserstoffe , COx, H2S,
Zu vermeidende Stoffe	: Starke Oxidationsmittel
Zu vermeidende Bedingungen	: Temperaturen über 30°C vermeiden.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität	
Einatmen	: Keine ungünstigen Wirkungen erwartet
Hautkontakt	: Keine ungünstigen Wirkungen erwartet
Augenkontakt	: Keine ungünstigen Wirkungen erwartet
Verschlucken	: Keine ungünstigen Wirkungen erwartet
Chronische Toxizität	: Keine ungünstigen Wirkungen erwartet

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Bioakkumulation	: Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.
Ökotoxische Wirkungen	: nicht gefährlich
Mobilität	: mischbar

Blatt : 4

Revision nr : 2

Datum : 24 / 6 / 2010

Ersetzt : 24 / 3 / 2009

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN (Fortsetzung)

Persistenz und Abbaubarkeit : Nicht leicht biologisch abbaubar.
Weitere Angaben : Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verunreinigte Verpackungen : Gereinigte Verpackungsmaterialien den örtlichen Wertstoffkreisläufen zuführen.
Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten : In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.
Abfallschlüsselnummern (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt werden.
Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung gedacht:
17 03 02 - Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen

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

Kennzeichnung : Das Produkt ist nach der Richtlinie 1999/45/EG als nicht gefährlich eingestuft.
Symbol(e) : -
R-Sätze : -
S-Sätze : -
Wassergefährdungsklasse WGK : 1

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
MAX-D45711 Dat 090109

Inhalt und Format dieser 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