

Blatt : 1

Revision nr : 2

Datum : 28 / 1 / 2010

Ersetzt : 23 / 2 / 2009

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

Handelsname	: PC® 56 KOMP.A
Verwendung des Stoffs/des Gemisches	: Klebstoffe - 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

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

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

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Erste-Hilfe-Maßnahmen	
Einatmen	: Ruhig halten. An die frische Luft bringen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.
Hautkontakt	: Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.
Augenkontakt	: Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.
Verschlucken	: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Viel Wasser trinken. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.
Zusätzliche Hinweise	: 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
------------------------------	--

Blatt : 2

Revision nr : 2

Datum : 28 / 1 / 2010

Ersetzt : 23 / 2 / 2009

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG (Fortsetzung)

Löschmittel, die aus Sicherheitsgründen nicht zu verwenden sind	: kein(e,er)
Besondere Gefahren	: Mögliche Zersetzungsprodukte sind: CO _x , H ₂ S 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. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Umweltschutzmaßnahmen Reinigungsverfahren	: Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. : 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.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Lagerung	: Nicht in der Nähe von oder zusammen mit einem der in Abschnitt 10 aufgeführten nicht kompatiblen Stoffe aufbewahren. Dicht verschlossen, kühl und trocken, an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Bei Temperaturen zwischen 5°C und 30 °C aufbewahren. Nicht einfrieren. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Im Originalbehälter lagern. Hitze.
Handhabung	: Siehe auch Abschnitt 8. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten. Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Bestimmte Verwendung(en)	: Klebstoffe - berufsmäßige Verwendung

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Persönliche Schutzausrüstung	
Atemschutz	: nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßigem Umgang
Handschutz	: Gummihandschuhe (EN 374) - Nitrilkautschuk - Butylkautschuk 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.

PC[®] 56 KOMP.A

Blatt : 3

Revision nr : 2

Datum : 28 / 1 / 2010

Ersetzt : 23 / 2 / 2009

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

Augenschutz	: Schutzbrille (EN 166)
Hygienemaßnahmen	: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Nur in Räumen mit geeigneter Absaugvorrichtung verwenden.
Arbeitsplatzgrenzwert(e)	: Asphalt : TLV-TWA (mg/m ³) : 0,5 (ES); 5 (BE, DK, NO, BG, PL); 10 (CH) Asphalt : TLV-STEL (mg/m ³) : 10 (BG, PL)

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild	: Paste
Farbe	: schwarz
Geruch	: charakteristisch
pH-Wert	: 9,5 - 10 (DIN 19261) @ 20°C
Siedepunkt/Siedebereich	: 100°C (DIN)
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	: nicht anwendbar
Flammpunkt	: nicht anwendbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	: -
Dampfdichte	: -
Selbstentzündungstemperatur	: Nicht zutreffend.
Explosionsgefahr	: nicht anwendbar
Brandfördernde Eigenschaften	: nicht anwendbar
Dampfdruck	: 23 hPa (20°C)
Wasserlöslichkeit	: mischbar
Viskosität	: -
Verteilungskoeffizient; n-Okтанol/ Wasser	: -
Dichte	: 1 g/cm ³ (DIN 51757) @ 20°C

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität	: Stabil unter normalen Bedingungen.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	: CO _x , H ₂ S
Zu vermeidende Stoffe	: Unverträglich mit Oxidationsmitteln.
Zu vermeidende Bedingungen	: Sonnenlichtexposition. Frost Hitze.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität	: • Asphalt : LD50/dermal/Kaninchen = : > 2000 mg/kg • Asphalt : LD50/oral/Ratte = : > 5000 mg/kg
Einatmen	: Keine ungünstigen Wirkungen erwartet
Hautkontakt	: Kann reizend sein
Augenkontakt	: Kann Augenreizungen verursachen.
Verschlucken	: Keine ungünstigen Wirkungen erwartet
Chronische Toxizität	: Keine ungünstigen Wirkungen erwartet

Blatt : 4

Revision nr : 2

Datum : 28 / 1 / 2010

Ersetzt : 23 / 2 / 2009

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Bioakkumulation	: Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.
Ökotoxische Wirkungen	: Für das Produkt selbst sind keine Daten vorhanden.
Mobilität	: mischbar
Persistenz und Abbaubarkeit	: Nicht Potenziell biologisch abbaubar.
Weitere Angaben	: Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Verunreinigte Verpackungen	: Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.
Abfallschlüsselnummern (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC)	: Die folgenden Abfallschlüsselnummern sind nur als Empfehlung gedacht: 17 03 02 - Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen 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

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-D79206 Bre 021208
Weitere Information	: Aktualisierung von Abschnitten: S5

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