

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Stoffbezeichnung: **Alle Silikaprodukte**

Hersteller / Lieferant: **Culimeta Textilglas-Technologie GmbH & Co. KG
Max-Planck-Strasse 15 – 19
DE-49593 Bersenbrück
Tel. : +49 (0)5439 9416-0
Fax. : +49 (0)5439 9416-10**

Ansprechpartner: **Herr Diederik Cuyllits, Leiter Qualitätswesen, QMB**

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Herstellmaterial: Silikafilamentgarne

3. Mögliche Gefahren

Eventuell kann es durch kleine gebrochene Filamente zu kurzfristigen Reizungen der Augen, Haut oder Atemwege kommen.

4. Erste – Hilfe – Maßnahmen

Atembeschwerden: Verlassen des Standortes
Hautreizungen: Abspülen der Haut mit Seife und lauwarmem Wasser, NICHT REIBEN!
Augenreizungen: Augen ca. 10 Minuten mit klarem Wasser spülen
Allergien: Standort verlassen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Die Produkte selbst sind nicht brennbar. Sollte die Verpackung – Karton oder Palette – Feuer fangen, kann dieses mit Wasser oder handelsüblichem Schaum und Pulver gelöscht werden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Schutzmaßnahmen entfallen

Ökologische Schutzmaßnahmen

Das Produkt verursacht keinerlei Risiken. Bei der Abfallentsorgung sind die örtlichen Abfall- und Reststoffbestimmungen ABFE vom 13/08/93 zu beachten. In der BRD gilt die Reststoffbestimmungsverordnung AbfRestÜberwV vom 03/04/90.

Reinigungsmethode:

Es sind keine besonderen Vorschriften zu beachten.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Personen mit ausgeprägter Sensibilisierung für Hautirritationen sollten Hautkontakt vermeiden. Im Falle von Hautkontakt NICHT REIBEN.

Lagerung

Das Material sollte in der Originalverpackung trocken und ohne direkte Sonneneinwirkung gelagert werden. Wir empfehlen Lagertemperaturen zwischen 10° und 35° C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 40 und 70 %.

8. Expositionsbegrenzungen und persönliche Schutzkleidung

Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

- a) keine besonderen Empfehlungen bei normalen Anwendungsbedingungen
- b) Im Falle starker Belastung können u.U. Absaugvorrichtungen installiert werden.
- c)

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: entfällt

Persönliche Schutzausrüstung(en):

- a) Kleidung: Scheuerstellen vermeiden
- b) Atemschutz: Ggf. Mundschutz aus Papier (Sch.-St. 1)
- c) Augenschutz: Ggf. Schutzbrille tragen
- d) Handschutz: Ggf. Handschuhe tragen
- e) Reizungen: Ggf. Hautschutzsalbe auftragen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Form: fest
Farbe: weiß
Geruch: geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten:

PH-Wert: entfällt
Zustandsänderung: Schmelztemperatur 1.700°C
Flammpunkt: entfällt
Entzündlichkeit: entfällt
Selbstentzündl.: entfällt
Zündtemperatur: entfällt
Explosionsgrenzen: entfällt
Spezifische Dichte: ca. 2,0 g/cm³
Schüttdichte: entfällt
Dampfdruck: entfällt
Löslichkeit: in Wasser unlöslich
Zersetzung:
a) keine thermische Zersetzung
b) keine gefährlichen Zersetzungsstoffe

10. Stabilität und Reaktivität

Die Produkte sind stabile Produkte, die keine gefährlichen Reaktionen verursachen oder gefährliche Zersetzungsprodukte erzeugen.

11. Angaben zur Toxikologie

Die Produkte enthalten keine giftigen bzw. gefährlichen Stoffe oder Zubereitungen im Sinne der Gefahrenstoffverordnung der BRD vom 26/08/86 in der Fassung vom 10/11/93 bzw. im Sinne des § 3 des Chemikaliengesetzes.

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkte üben keine krebserzeugende, fortpflanzungs- und erbgutverändernde oder chronische Gesundheitsschäden hervorrufende Wirkung aus.

Eventuell treten beim ersten Aufheizen Schwelgase in geringen Mengen auf. Prophylaktisch sollte in diesem Stadium für ausreichende Belüftung gesorgt werden.

12. Angaben zur Ökologie

Die Produkte verursachen keine ökologischen Risiken, bauen sich jedoch biologisch nicht ab.

13. Hinweise zur Entsorgung

Lokale Abfallentsorgungsvorschriften (ABFE vom 13/08/93) sind zu beachten, wobei in der BRD die Abfall- und Reststoffbestimmungsverordnung AbfRestÜberwV vom 03/04/90 verbindlich ist.

14. Angaben zum Transport

Es sind keine einschlägigen Klassenbestimmungen vorgegeben.

Weitere Angaben:

- a) Die Produkte stellen kein Gefahrgut im Sinne der Gefahrgutverordnung GGVS in der Fassung vom 26/11/93 dar.
- b) Wir empfehlen, die Produkte trocken und in der Originalverpackung zu transportieren und zu lagern.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Gemäß Gefahrgutverordnung (vgl.14) sind die Produkte nicht kennzeichnungspflichtig.
Die Produkte enthalten keine R- und S-Sätze.

Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:	keine
Störfallverordnung:	entfällt
Verordnung über brennbare Flüssigkeiten VbF:	entfällt
Wassergefährdungsklasse:	entfällt
Sonstige Vorschriften und Beschränkungen:	keine

16. Sonstige Angaben

keine