

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Druckdatum: 15.10.2003

überarbeitet am: 09.10.2003

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- . **Angaben zum Produkt**
- . **Handelsname: Capatect Armierungsgewebe**
- . **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung** Armierungsgewebe
- . **Hersteller/Lieferant:**
Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH & Co Vertriebs KG
Roßdörfer Straße 50, 64372 Ober-Ramstadt
Tel.: 06154/71-0 Fax.: siehe Auskunftgebender Bereich
Internet: www.caparol.de
Neue Bundesländer: Tel.: 030/63946-252 Fax.: 030/63946-400
- . **Auskunftgebender Bereich:**
Technische Beratung/Bereich Capatect: Tel.: 06154/71-1777 Fax.: 06154/71-1351
tech-auskunft@caparol.de
- . **Notfallauskunft:** 0049/(0)6154/71-202

2 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- . **Chemische Charakterisierung**
 - . **Beschreibung:**
Aluminium-Borsilikat Glasgewebe (E-Glas), mit polymeren Kunststoffen beschichtet.
 - . **Gefährliche Inhaltsstoffe:**
- | CAS-Nr. | Bezeichnung | % | Kennb. R-Sätze |
|---------|---------------|---|----------------|
| | Keine Angaben | | |

3 Mögliche Gefahren

- . **Gefahrenbezeichnung:** entfällt
- . **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**
Hautreizungen durch Glaspartikel möglich

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- . **Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- . **nach Hautkontakt:** Waschen mit Wasser und Seife

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- . **Geeignete Löschmittel:**
Wasser
Schaum
Kohlendioxid
Trockenlöschmittel
- . **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**
Bei unvollständiger Verbrennung (Schwelbrände) können Schwelgase aus den Polymeren entstehen, z.B. CO, NOx.
- . **Besondere Schutzausrüstung:** Atemschutzgerät anlegen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- . **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**
Schutzvorschriften beachten (siehe Kapitel 7 und 8).
- . **Umweltschutzmaßnahmen:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- . **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Mechanisch aufnehmen.

7 Handhabung und Lagerung

- . **Handhabung:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- . **Hinweise zum sicheren Umgang:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Druckdatum: 15.10.2003

überarbeitet am: 09.10.2003

Handelsname: Capatect Armierungsgewebe

(Fortsetzung von Seite 1)

- . **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
Die Beschichtung des Gewebes ist brennbar, das Glasgewebe selbst jedoch nicht; direkten Kontakt mit offenem Feuer und Hitzequellen vermeiden
- . **Lagerung:**
- . **Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Trocken
- . **Zusammenlagerungshinweise:** nicht erforderlich
- . **Lagerklasse:**
- . **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- . **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:** entfällt
- . **Zusätzliche Hinweise:**
Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
- . **Persönliche Schutzausrüstung:**
- . **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**
Berührung mit den Augen vermeiden.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

- . **Allgemeine Angaben**
 - Form:** fest
 - Farbe:** weiß
 - Geruch:** geruchlos
- . **Zustandsänderung**
 - Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** nicht anwendbar
 - Siedepunkt/Siedebereich:** nicht anwendbar
- . **Flammpunkt:** nicht anwendbar
- . **Selbstentzündlichkeit:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
- . **Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
- . **Dichte:** nicht anwendbar
- . **Löslichkeit in / Mischbarkeit mit**
 - Wasser:** unlöslich
- . **pH-Wert:** nicht anwendbar
- . **Viskosität:** nicht anwendbar

10 Stabilität und Reaktivität

- . **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**
Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).
- . **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** entfällt

11 Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßer Verwendung sind keine schädigenden Auswirkungen bekannt.

12 Angaben zur Ökologie

Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar.
Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG - ISO 11014-1

Druckdatum: 15.10.2003

überarbeitet am: 09.10.2003

Handelsname: Capatect Armierungsgewebe

(Fortsetzung von Seite 2)

13 Hinweise zur Entsorgung

- . **Produkt:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- . **Empfehlung:** Produkt kann auf geeigneter Deponie entsorgt werden.
- . **Ungereinigte Verpackungen:**
Nur restentleerte Verpackungen zum Recycling geben.

14 Angaben zum Transport

- . **Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):**
- . **ADR/RID-GGVS/E Klasse:** -
- . **Bezeichnung des Gutes:**
- . **Sondervorschrift:** -
- . **Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:**
- . **IMDG/GGVSee-Klasse:** -
- . **Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:**
- . **ICAO/IATA-Klasse:** -

15 Vorschriften

- . **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
- . **Nationale Vorschriften:**
- . **Klassifizierung nach VbF:** entfällt
- . **Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -
- . **Wassergefährdungsklasse (D):** Im allgemeinen nicht wassergefährdend.

16 Sonstige Angaben:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Das Produkt darf ohne schriftliche Genehmigung keinem anderen, als dem in Abschnitt 1 genannten Verwendungszweck zugeführt werden. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Ersetzt Datenblatt vom: 02.02.1999
Änderungen in Punkt: 1 und 12