

Hersteller:	CREARTEC trend design-gmbh		
Produkt-Nummer:	78 187	Handelsname:	Elastische Spachtelmasse
Druckdatum:	11.03.2010	überarbeitet am:	Seite: 001/002

01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Elastische spachtelmasse
Hersteller/Lieferant:	CREARTEC trend-design-gmbh
Straße:	Lauenbühlstr. 59
Nat.-Kenn./PLZ/Ort:	D 88 161 Lindenberg
Telefon/Telefax:	Tel. 0 83 81 80 74 00 – Fax 083 81 80 74 02
Notfallauskunft:	0 75 22 79 76 60 oder 0 83 81 80 74 00
Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:	0761 - 19240

02. Mögliche Gefahren:

Gefahrenbezeichnung
entfällt

03. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung:**
Dickbreiige Dispersion auf der Basis Acrylsäureester vermischt mit Quarzmehl und Cellulose
- o **Gefährliche Inhaltsstoffe**
entfällt

04. Erste-Hilfe-Massnahmen:

- o **Allgemeine Hinweise**
Keine besonderen Massnahmen erforderlich
- o **Nach Einatmen:**
Keine besonderen Massnahmen erforderlich
- o **Nach Hautkontakt:**
Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen. Keine Lösemittel oder Verdünnungen verwenden
- o **Nach Augenkontakt:**
Bei Berührung mit den Augen – geöffneten Lidspalt mehrere Minuten mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
- o **Nach Verschlucken:**
Erbrechen herbeiführen und Arzt konsultieren. .

05. Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Geeignete Löschmittel:** -
Schaum – alkoholbeständig) Kohlendioxid, Pulver, Sprühnebel (Wasser)
- o **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:**
Keine besonderen Vorschriften

06. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen**
- o **Umweltschutzmaßnahmen:**
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- o **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**
Mit flüssigkeitsbindendem Material (z. B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen. Danach vorzugsweise mit Reinigungsmitteln säubern, möglichst kein Lösemittel benutzen.

07. Handhabung und Lagerung:

- o **Hinweise zum sicheren Umgang:**
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- o **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- o **Lagerung:**
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich – Vor Frost schützen!

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- o **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**
-
- o **Bestandteil mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten
- o **Persönliche Schutzausrüstung:**
Die üblichen Hygiene- und Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit chemischen Produkten sind zu beachten, z. B. Hände reinigen, bei der Verarbeitung des Produktes nicht essen und trinken.

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

o Erscheinungsbild:

Form: cremig
Farbe: weiss
Geruch: schwach

o Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung

Siedepunkt:	100 °C	1020 hPa	
Flammpunkt:	nicht anwendbar		
Zündtemperatur:	nicht anwendbar		
Dichte:	bei 20 °C	1,14 g/cm ³	DIN 53 217
Obere/Untere Ex-Grenze:	nicht explosionsgefährdet		
Dampfdruck	20 °C	25 mbar	
Löslichkeit in Wasser	vollständig mischbar		
pH-Wert	bei 23 °C	6	DIN 53 785
Viskosität	bei 20 °C	ca. 1110 mPas	

10 Stabilität und Reaktivität:

o Zu vermeidende Bedingungen

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

o Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 Angaben zur Toxologie:

o Akute Toxizität

Keine Daten bekannt

o Erfahrungen aus der Praxis

Langanhaltende Hautkontakte können Reizungen hervorrufen

12 Angaben zur Ökologie:

o Angaben zur Elimination:

Das Produkt kann durch abiotische Prozesse, z. B. durch Absorption an Belebtschlamm, größere Mengen durch Fällung mit eisensulfat aus dem Wasser entfernt werden..

o Verhalten in Umweltkompartimenten:

Keine Daten bekannt.

13 Hinweise zur Entsorgung:

Flüssige Reste müssen als Sondermüll, getrocknete Reste können als Hausmüll entsorgt werden. Einleitung verdünnter Restmengen in Kläranlagen nur nach Zustimmung der zuständigen Behörde..

14 Angaben zum Transport:

o Vorschriften

Landtransport:	ADR/RID/GGVS/GgvE	kein Gefahrgut
Binnentransport:	ADN/ADNR	kein Gefahrgut
Seeschiffstransport:	IMDG/GgvSee-Code	kein Gefahrgut
Lufttransport:	ICAO/IATA-DGR	kein Gefahrgut

15 Vorschriften

o Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:

Nicht kennzeichnungspflichtig!

R-Sätze: entfällt

S-Sätze: entfällt

o Nationale Vorschriften

keine

16 Sonstige Angaben:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) schwach Wasser gefährdend

17 Sonstige Hinweise:

Der Inhalt dieses Sicherheitsdatenblattes entspricht unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügt der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes und stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Die Angaben sind erforderlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.