

<b>Hersteller:</b>	CREARTEC trend design-gmbh		
<b>Produkt-Nummer:</b>	56 851	<b>Handelsname:</b>	Mosaikleim (weiss)
<b>Druckdatum:</b>	2.11.2001	<b>überarbeitet am:</b>	23.01.2010

**01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:**

<input type="checkbox"/>	<b>Handelsname:</b>	Mosaikleim (weiss)
	<b>Hersteller/Lieferant:</b>	CREARTEC trend-design-gmbh
	<b>Straße:</b>	Lauenbühlstr. 59
	<b>Nat.-Kenn./PLZ/Ort:</b>	D 88 161 Lindenberg
	<b>Telefon/Telefax:</b>	Tel. 0 83 81 80 74 00 – Fax 083 81 80 74 02
	<b>Notfallauskunft:</b>	0 75 22 79 76 60 oder 0 83 81 80 74 00
	<b>Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen:</b>	0761 - 19240

**02 Mögliche Gefahren:**

- Gefahrenbezeichnung**  
entfällt

**03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:**

- Chemische Charakterisierung:**  
Dickflüssige Dispersion auf der Basis Acrylsäureester mit Quarzpuder und natürlichen Farbpigmenten vernetzt
- Gefährliche Inhaltsstoffe**  
entfällt

**04 Erste-Hilfe-Maßnahmen:**

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

**05 Maßnahmen zur Brandbekämpfung:**

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

**06 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:**

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**
- Umweltschutzmaßnahmen:**  
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
- 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:**

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

## 08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
-
- Bestandteil mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**  
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten
- 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:

- Erscheinungsbild:**  
Form: dickbreiig  
Farbe: terracottafarbig  
Geruch: schwach
- Sicherheitsrelevante Daten**  
**Zustandsänderung**  
Siedepunkt:: 100 °C 1013 hPa  
Flammpunkt: nicht anwendbar  
Zündtemperatur: nicht anwendbar  
Dichte: bei 20 °C 1,18 g/cm3 DIN 53 217  
Obere/Untere Ex-Grenze: nicht explosionsgefährdet  
Dampfdruck 20 °C 24 mbar  
Löslichkeit in Wasser vollständig mischbar  
pH-Wert bei 23 °C 5 DIN 53 785  
Viskosität bei 20 °C ca. 960 mPas

## 10 Stabilität und Reaktivität:

- Zu vermeidende Bedingungen**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung
- Gefährliche Zersetzungsprodukte**  
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11 Angaben zur Toxologie:

- Akute Toxizität**  
Keine Daten bekannt
- Erfahrungen aus der Praxis**  
Langanhaltende Hautkontakte können Reizungen hervorrufen

## 12 Angaben zur Ökologie:

- 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..
- 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:**

<input type="checkbox"/>	<b>Vorschriften</b>		
	Landtransport:	ADR/RID/GGVS/GgvE	kein Gefahrgut
	Binnentransport:	ADN/ADNR	kein Gefahrgut
	Seeschiffstransport:	IMDG/GgvSee-Code	kein Gefahrgut
	Lufttransport:	ICAO/IATA-DGR	kein Gefahrgut
	Sonstige Angaben:	Postversand	zulässig

**15      Vorschriften:**

- Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:**  
Nicht kennzeichnungspflichtig!

**R-Sätze:**            entfällt  
**S-Sätze:**            entfällt

- 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.