

<b>Hersteller:</b>	CREARTEC trend design-gmbh		
<b>Produkt-Nummer:</b>	<b>55 210</b>	<b>Handelsname:</b>	<b>Modellier-Haftgrund</b>
<b>Druckdatum:</b>	<b>19.05.2015</b>	<b>überarbeitet am:</b>	<b>19.05.2015</b>
			<b>Seite: 001/002</b>

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

<b>Handelsname:</b>	<b>Modellier-Haftgrund</b>
<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 80 740 10
<b>Notfallauskunft:</b>	0 75 22 79 76 60 oder 08381 80740 0

**02 Mögliche Gefahren:**

- o **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**  
**Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Das Produkt ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].  
**Einstufung (RL 67/548/EWG /1999/45/EG)**  
Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der 67/548/EWG /1999/45/EG.
- o **Kennzeichnungselemente**  
**Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**  
Das Produkt braucht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht gekennzeichnet zu werden.

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

- o **Chemische Charakterisierung:**  
Wässrige Dispersion auf der Basis Acrylsäureester
- 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:**

**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:**

**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:**

## 09 Physikalische und chemische Eigenschaften:

### o Erscheinungsbild:

Form: flüssig  
Farbe: weiss  
Geruch: schwach

### Sicherheitsrelevante Daten

### o Zustandsänderung

Siedepunkt::	100 °C	1013 hPa
Flammpunkt:	nicht anwendbar	
Zündtemperatur:	nicht anwendbar	
Dichte bei 20 °C:	1,06 g/cm <sup>3</sup>	DIN 53 217
Obere/Untere Ex-Grenze:	nicht explosionsgefährdet	
Dampfdruck bei 20 °C:	24 mbar	
Löslichkeit in Wasser	vollständig mischbar	
pH-Wert bei 23 °C:	6	DIN 53 785
Viskosität bei 20 °C:	ca. 600 mPas	
Voc-Anteil:	0 %	

## 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
Seeschifftransport:	IMDG/GgvSee-Code	kein Gefahrgut
Lufttransport:	ICAO/IATA-DGR	kein Gefahrgut
Sonstige Angaben:	Postversand	zulässig

## 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
Seeschifftransport:	IMDG/GgvSee-Code	kein Gefahrgut
Lufttransport:	ICAO/IATA-DGR	kein Gefahrgut
Sonstige Angaben:	Postversand	zulässig

## 15 Vorschriften:

### o Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:

R-Sätze: entfällt  
S-Sätze: entfällt

### o Nationale Vorschriften

keine

### o Wassergefährdungsklasse

1 (Selbsteinstufung) schwach Wasser gefährdend

## 16 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**