

<b>Hersteller:</b>	CREARTEC trend design-gmbh		
<b>Produkt-Nummer:</b>	<b>56 801.99</b>	<b>Handelsname:</b>	<b>Giessmassen-Malgrund farblos</b>
<b>Druckdatum:</b>	<b>20.04.2017</b>	<b>überarbeitet am:</b>	<b>20.04.2017</b>

Seite: 001/003

## 01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

<b>Handelsname:</b>	<b>Giessmasse-Malgrund farblos</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**  
Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  
Das Produkt ist nach GHS-Kriterien nicht einstuftungspflichtig.  
Gemäss Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG  
Mögliche Gefahren:  
Keine besonderen Gefahren bekannt, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.
- o **Kennzeichnungselemente**  
Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  
Das Produkt ist nach GHS-Kriterien nicht kennzeichnungspflichtig.  
**Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen (GHS):**  
Das Produkt enthält die folgenden Komponenten  
2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ON kann allergische Hautreaktionen verursachen:  
Gemäss Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG  
**EU-Richtlinie 1999/45/EG ('Zubereitungsrichtlinie')**  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.
- o **Sonstige Gefahren**  
Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  
Sofern zutreffend werden in diesem Abschnitt Angaben über sonstige Gefahren gemacht, die keine Einstufung bewirken, aber zu den insgesamt von dem Stoff oder Gemisch ausgehenden Gefahren beitragen können.

## 03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Chemische Charakterisierung:**  
Zubereitung aus modifizierten hybriden Materialien in wässriger Lösung zur schmutzabweisenden Beschichtung
- o **Gefährliche Inhaltsstoffe**  
entfällt
- o **Zusätzliche Hinweise**  
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist im Kapitel 16 zu entnehmen

## 04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

- o **Allgemeine Hinweise**  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich
- o **Nach Einatmen:**  
Für Frischluft sorgen.
- 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:**  
Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

## 05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

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

## 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 Reinigungsmittel säubern, möglichst kein Lösemittel benutzen.

**07 Handhabung und Lagerung:**

- o **Handhabung:**  
**Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung**  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich. Aerosolbildung vermeiden.  
**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Das Produkt ist nicht brennbar.  
**Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**
- o **Lagerung:**  
**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
An einem kühlen Ort lagern. Wasserrechtliche Bestimmungen beachten.
- o **Zusammenlagerungshinweise:**  
Es sollten nur Stoffe derselben Lagerklasse zusammengelagert werden.  
Die Zusammenlagerung mit folgenden Stoffen ist verboten:  
- Arzneimittel, Lebensmittel und Futtermittel einschliesslich Zusatzstoffe.  
- Infektiöse, radioaktive und explosive Stoffe.  
- Brandfördernde Stoffe.

**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:**

Erscheinungsbild

Farbe weiss

Geruch schwach riechend

**Zustandsänderung**

pH-Wert: 7-8

Flammpunkt: -

Verdampfungsgeschwindigkeit: -

Entzündlichkeit: nicht entzündbar

Dichte: ca 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Relative Dichte: -

Thermische Zersetzung: -

Viskosität, dynamisch: -

Explosionsgefahr: nicht explosionsgefährlich

**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**  
Primäre Reizwirkung:  
- an der Haut: keine Reizwirkung  
- am Auge: schwache Reizung möglich  
- Sensibilisierung: keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- o **Zusätzliche toxikologische Hinweise**  
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäsem, sorgfältigem Umgang und bestimmungsgemässer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

**12 Angaben zur Ökologie:**

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern. Ökologische Untersuchungen liegen nicht vor. Schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt sind bei ordnungsgemässer Verarbeitung unter Beachtung der Informationen im Sicherheitsdatenblatt bisher weder bekannt geworden, noch sind sie zu erwarten. Bei sachgemäsem Umgang und bestimmungsgemässer Verwendung hat das Produkt nach unseren langjährigen Erfahrungen mit chemischen Stoffen und Produkten keine ökotoxischen Wirkungen.

**13 Hinweise zur Entsorgung:**

Kann unter Beachtung der geltenden Vorschriften und gegebenenfalls nach Rücksprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde einer Deponie oder einer Verbrennungsanlage zugeführt werden. Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Abfallschlüssel 57 303 Kunststoffdispersionen oder - emulsionen

**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

Wassergefährdungsklasse (Anhang 4 der VwVwS (Deutschland)): (1) Schwach wassergefährdend.

Giscode: D 1

Falls noch andere Rechtsvorschriften anzuwenden sind, die nicht bereits an anderer Stelle in diesem Sicherheitsdatenblatt aufgeführt sind, dann befinden sie sich in diesem Unterabschnitt.

**o** Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung nicht benötigt

**16** Sonstige Angaben:

**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 erforderlichlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.**