

<b>Hersteller:</b>	CREARTEC trend design-gmbh		
<b>Produkt-Nr.:</b> 56 011	<b>Handelsname:</b>	Artestone (Figurengiessmasse)	
<b>Druckdatum:</b> 24.06.2015	<b>überarbeitet am:</b> 24.06.2015	Seite: 001/004	

## 01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

<b>Handelsname:</b>	<b>Artestone (Figurengiessmasse)</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. 08381 807400 – Fax 08381 80740 10
<b>Notfallauskunft:</b>	0 7522 79 76 60 oder 08381 80740 0

## 02 Mögliche Gefahren

- o **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**  
**Einstufung gemäss CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**  
Das Produkt ist gemäss CLP-Verordnung nicht einzustufen.  
**Einstufung gemäss Richtlinie 67/548/EWG oder Richtlinie 1999/45/EG**  
entfällt  
**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**  
entfällt  
**Klassifizierungssystem:**  
Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.
- o **Kennzeichnungselemente**  
**Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**  
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.
- o **Sonstige Gefahren**  
**Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**  
**PBT:** Nicht anwendbar.  
**vPvB:** Nicht anwendbar.

## 03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

- o **Chemische Charakterisierung: Gemische**  
**Beschreibung:** Gipszubereitung  
**Gefährliche Inhaltsstoffe:**  
CAS: EINECS: Calciumsulfat x 0,5 H<sub>2</sub>O 50-100%  
10034-76-1 231-900-3 Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die  
Reg.nr.: Exposition am Arbeitsplatz gilt  
01-2119444918-26-XXXX  
**SVHC** Nein  
**zusätzl. Hinweise:**  
Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

## 04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

- o **Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen**  
**Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.  
**nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.  
**nach Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife waschen. Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.  
**nach Augenkontakt:** Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fliessendem Wasser spülen.  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.  
**nach Verschlucken:** Mund ausspülen und reichlich Wasser (ca. 500 ml) nachtrinken.  
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- o **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- o **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Löschmittel**  
**Geeignete Löschmittel:**  
Feuerlöschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen. Das Produkt selbst ist nicht brennbar. CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl.  
Grösseren Brand mit Schaum bekämpfen.
- o **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**  
Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Schwefeltrioxid (SO<sub>3</sub>)
- o **Hinweise für die Brandbekämpfung**  
**Besondere Schutzausrüstung:**  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

## 06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**  
Staubbildung vermeiden. Persönliche Schutzkleidung tragen.
- o **Umweltschutzmassnahmen:**  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

- o **Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**  
Mechanisch aufnehmen.
- o **Verweis auf andere Abschnitte**  
Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

**07 Handhabung und Lagerung:**

- o **Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung**  
Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.  
Bei Staubbildung Absaugung vorsehen.
- o **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**  
Das Produkt ist nicht brennbar.  
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- o **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**  
**Lagerung:**  
**Anforderung an Lagerräume und Behälter:**  
Keine besonderen Anforderungen.  
**Zusammenlagerungshinweise:**  
nicht erforderlich  
**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**  
In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.  
**VCI-Lagerklasse:** 13
- o **Spezifische Endanwendungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:**

- o **Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**  
Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.
  - o **Zu überwachende Parameter**  
**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:**  
**10034-76-1 Calciumsulfat x 0,5 H2O**  
AGW (Deutschland) 6 A mg/m<sup>3</sup>: gilt für CAS: 7778-18-9 Calciumsulfat wasserfrei
- | CAS-Nr. | Bezeichnung des Stoffes   | %    | Art        | Wert | Einheit |
|---------|---|------|------------|------|---------|
|         | Der allgemeine Staubgrenzwert für alveolengängigen Staubanteil ist zu beachten. | TRGS | 900 (2009) | 3    | mg/m3   |
- o **Zusätzliche Hinweise:**  
Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.
  - o **Begrenzung und Überwachung der Exposition**  
**Persönliche Schutzausrüstung:**  
**Allgemeine Schutz- und Hygienemassnahmen:**  
Die üblichen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  
Berührung mit den Augen vermeiden.  
**Atemschutz:** Kurzzeitig Filtergerät: ABEK-Mehrbereichsfilter  
Filter P1. (Für feste Partikel, DIN 3181)  
**Handschutz:** nicht erforderlich.  
**Handschuhmaterial:** nicht anwendbar  
**Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:** nicht anwendbar  
**Augenschutz:** Schutzbrille (DIN 58211, EN 166)  
**Körperschutz:** leichte Schutzkleidung.

**09 Physikalische und chemische Eigenschaften:**

- o **Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**  
**Allgemeine Angaben**  
**Aussehen:**  
**Form:** fest  
**Farbe:** weiss  
**Geruch:** geruchlos  
**Geruchsschwelle:** nicht anwendbar  
**pH-Wert (10 g/l) bei 20°C:** ca. 6,5 (Suspension)  
**Zustandsänderung**  
**Schmelzpunkt/Schmelzbereich:** > 1400°C  
**Siedepunkt/Siedebereich:** nicht bestimmt  
**Flammpunkt:** nicht anwendbar  
**Entzündlichkeit (fest, gasförmig):** nicht anwendbar  
**Zündtemperatur:** nicht anwendbar  
**Zersetzungstemperatur:** nicht bestimmt  
**Explosionsgefahr:** Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.  
**Explosionsgrenzen:**  
**untere:** nicht anwendbar  
**obere:** nicht anwendbar  
**Brandfördernde Eigenschaften** keine  
**Dampfdruck:** nicht anwendbar  
**Dichte bei 20°C:** ca. 2,6 g/cm<sup>3</sup>  
**Schüttdichte bei 20°C:** ca. 1150 kg/m<sup>3</sup>  
**Verdampfungsgeschwindigkeit** nicht anwendbar  
**Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser bei 20°C:** ca. 2 g/l

**Verteilungskoeffizient (n-Octanol/  
Wasser):** ca. -2 log POW  
**Viskosität:**  
**dynamisch:** nicht anwendbar  
**kinematisch:** nicht anwendbar

- o **Sonstige Angaben**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 10 Stabilität und Reaktivität:

### Reaktivität

- o **Chemische Stabilität**
- o **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Verwendung.
- o **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**  
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- o **Zu vermeidende Bedingungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- o **Unverträgliche Materialien:**  
entfällt
- o **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**  
Schwefeltrioxid (SO<sub>3</sub>)  
Temp. > 1000 °C

## 11 Angaben zur Toxologie:

- o **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**  
**Akute Toxizität:**  
**Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:**  
Oral LD<sub>50</sub> > 2000 mg/kg (Ratte)  
**Primäre Reizwirkung:**  
**an der Haut:**  
Keine Reizwirkung  
**am Auge:**  
Mässig reizend  
**Sensibilisierung:**  
Keine sensibilisierende Wirkung bekannt  
**Zusätzliche toxikologische Hinweise:**  
Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemässer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.  
Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund des Berechnungsverfahrens der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG in der letztgültigen Fassung.  
**Toxizität bei wiederholter Aufnahme**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 12 Angaben zur Ökologie:

- o **Toxizität**
- o **Aquatische Toxizität:**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- o **Persistenz und Abbaubarkeit**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  
**Sonstige Hinweise:**  
Anorganische Salze sind prinzipiell nicht biologisch abbaubar.  
Bewertung: gut eliminierbar  
Elimination durch Flockung oder Adsorption an Schlamm
- o **Bioakkumulationspotenzial**  
Aufgrund des Verteilungskoeffizienten n-Octanol/Wasser ist eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.
- o **Mobilität im Boden**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.  
**Ökotoxische Wirkungen:**  
**Sonstige Hinweise:**  
Kein AOX  
Kein VOC nach EG-Richtlinie 1999/13/EG  
**Weitere ökologische Hinweise:**  
**Enthält rezepturgemäss folgende Schwermetalle und Verbindungen der EG-Richtlinie 2006/11/EG:**  
keine
- o **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**  
**PBT:** Nicht anwendbar.  
**vPvB:** Nicht anwendbar.
- o **Andere schädliche Wirkungen**  
Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 13 Hinweise zur Entsorgung:

- o **Verfahren der Abfallbehandlung**  
**Empfehlung:**  
Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden. Kann unter Beachtung der notwendigen technischen Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen abgelagert werden.  
**Europäischer Abfallkatalog**  
06 03 14 feste Salze und Lösungen mit Ausnahme derjenigen, die unter 06 03 11 und 06 03 13 fallen

**Ungereinigte Verpackungen:****Empfehlung:**

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen. Die Verpackung ist nach Massgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.

**Empfohlenes Reinigungsmittel:**

Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

**14 Angaben zum Transport:**

- o **UN-Nummer**  
ADR, IMDG, IATA entfällt
- o **Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung**  
ADR entfällt  
IMDG, IATA entfällt
- o **Transportgefahrenklassen**  
ADR, IMDG, IATA  
Klasse entfällt
- o **Verpackungsgruppe**  
ADR, IMDG, IATA entfällt
- o **Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Verwender** Nicht anwendbar.
- o **Massengutbeförderung gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäss IBC-Code** Nicht anwendbar.
- o **Transport/weitere Angaben:** Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
- o **UN "Model Regulation":** -

**15 Vorschriften**

- o **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**  
**Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**  
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.  
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.  
**Nationale Vorschriften:**  
**Störfallverordnung:** Störfallverordnung, Anhang: nicht genannt.  
**Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** entfällt  
**Wassergefährdungsklasse:**  
WGK 1 : schwach wassergefährdend (nach VwVwS vom 27.07.2005)  
**Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsvorschriften:**  
Der allgemeine Staubgrenzwert für alveolengängigen Staubanteil von 3 mg/m3 ist zu beachten (TRGS 900, 2009)  
BG-RCI Merkblatt A008 "Persönliche Schutzausrüstung"
- o **Stoffsicherheitsbeurteilung:**  
Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

**16 Sonstige Hinweise:****Abkürzungen und Akronyme:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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 Sicherheits- erfordernisse unseres Produktes und stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

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

