

Hersteller:	CREARTEC trend design-gmbh		
Produkt-Nummer:	56 911	Handelsname:	Steinklebemörtel
Erstellungsdatum:	30.05.2017	überarbeitet am:	30.05.2017
			Seite: 001/003

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname:	Steinklebemörtel
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 80 740 10
Notfallauskunft:	0 75 22 79 76 60 oder 08381 – 80 74 00

02 Mögliche Gefahren:

- o **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**
Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].
Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
- o **Kennzeichnungselemente**
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen eingestuft und gekennzeichnet.
Gefahrenpiktogramme
Gefahrenhinweise
n.a.
Sicherheitshinweise
n.a.
enthält:
n.a.
Sonstige Gefahren:
PBT: nicht anwendbar.
vPvB: nicht anwendbar.

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- o **Einstufung des Stoffs / Gemischs:**

CAS	EINECS:	Bezeichnung	Anteil	Kennzeichnung
7778-18-9	231-900-3	Calciumsulfat	40 – 50 %	--
1309-48-4	215-71-9	Magnesiumoxid	25 – 50 %	--
9050-36-6	232-940-4	Maltodextrin weiss	5 - 25 %	--

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

- o **Allgemeine Hinweise**
Bewusstlosen Menschen nichts eingeben. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und ärztlichen Rat einholen.
Nach Einatmen:
Einatmen von Frischluft gewährleisten. Bei Atemstillstand künstlich beatmen.
Bei Unwohlsein ärztlichen Rateinholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Nach Augenkontakt:
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
Nach Verschlucken:
Mund ausspülen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- o **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**
Stellt unter der Voraussetzung normaler Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung.
- o **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder**
Spezialbehandlung: Symptomatisch behandeln.

05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Geeignete Löschmittel**
Löschmittel auf Umgebung abstimmen. Schaum, trockenes Pulver, Kohlendioxid, Wasser im Sprühstrahl.
- o **Ungeeignete Löschmittel**
Keinen festen Wasserstrahl benutzen.
- o **Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:**
Produkt selbst brennt nicht.
Hinweise für die Brandbekämpfung
Zur Kühlung exponierter Behälter Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Es ist zu vermeiden (abzulehnen), dass zur Brandlöschung verwendetes Wasser in die Umwelt gelangt.
- o **Schutz bei der Brandbekämpfung**
Brandbereich nicht ohne ausreichendes Schutzgerät einschliesslich Atemschutzgerät betreten.

06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen**
Für gute Lüftung sorgen. Unnötige Personen entfernen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Staubbildung vermeiden.
- o **Umweltschutzmassnahmen**
Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern.
Falls das Produkt in die Kanalisation gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

Methoden und Material für die Rückhaltung und Reinigung

Auf festem Boden in geeignete Behälter kehren oder schaufeln.

Mechanisch aufnehmen und in geeignete Behälter zur Entsorgung bringen.

07 Handhabung und Lagerung:o **Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung**

Für eine ausreichende Belüftung des Arbeitsplatzes ist zu sorgen. Staubbildung vermeiden.

o **Hygienemassnahmen:**

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vorm Essen, Trinken, Rauchen und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere entblösste Stellen mit milder Seife und Wasser waschen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht ausserhalb des Arbeitsplatzes tragen.

o **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:**

Lagerbedingungen: Im Originalbehälter aufbewahren. Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren.

Lagerklasse (LGK): LGK 13 - Nicht brennbare Feststoffe

o **Spezifische Endanwendung(en):**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:**

keine

o **Bestandteil mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

CAS-Nr.	Bezeichnung	AGW (TRGS900)
77778-18-9	Calciumsulfat	6 mg/m ³ DFG

o **Begrenzung und Überwachung der Exposition****Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:**

Für ausreichende Entlüftung ist zu sorgen, damit Konzentrationen die geltenden Standardwerte nicht überschreiten.

Persönliche Schutzausrüstung:**Handschutz:**

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz:

Schutzbrille oder Sicherheitsgläser

Atemschutz:

Bei der Arbeit Staubmaske tragen!

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

09 Physikalische und chemische Eigenschaften:o **Erscheinungsbild:**

Aussehen: Kristallines Pulver / Granulat

Aggregatzustand: Feststoff

Farbe: Weiss

Geruch: charakteristisch.

o **Sicherheitsrelevante Daten**

pH-Wert: 7

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt: 1365 °C

Entzündlichkeit: nicht brennbar.

Brandfördernde Eigenschaften: Nein

Explosive Eigenschaften: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich

Dichte: 0,72 g/m³

Schüttdichte: 600 -1200 kg/m³

Löslichkeit: nicht löslich

Weitere Informationen:

Keine weiteren Informationen verfügbar.

10 Stabilität und Reaktivität:o **Reaktivität**

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Chemische Stabilität:

Stabil bei empfohlenen Lager- und Anwendungsbedingungen gemäss Teil 7.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung.

11 Angaben zur Toxologie:o **Angaben zu toxikologischen Wirkungen:****Akute Toxizität:**

Nicht eingestuft

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung:

Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Nicht eingestuft. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt

12 Angaben zur Ökologie:**Aquatische Toxizität:**

Keine weiteren Informationen verfügbar

Allgemeine Hinweise: Wassergefährdungsklasse 1: schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in grösseren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Persistenz und Abbaubarkeit:

Die Methoden zur Bestimmung der biologischen Abbaubarkeit sind bei anorganischen Substanzen nicht anwendbar.

Bioakkumulationspotenzial:

Eine Anreicherung in Organismen nicht zu erwarten.

Mobilität im Boden:

Wasserlöslicher Feststoff. Bei einem Eindringen in den Erdboden ist das Produkt mobil und kann das Grundwasser verunreinigen.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

Andere schädliche Wirkungen:

Keine weiteren Auswirkungen bekannt.

13 Hinweise zur Entsorgung:**o Verfahren der Abfallbehandlung:**

Entsorgung gemäss den örtlichen bzw. nationalen Sicherheitsvorschriften.

14 Angaben zum Transport:**o Vorschriften**

UN-Nummer:

ADR, IMDG, IATA: Nicht anwendbar

Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung:

ADR, IMDG, IATA: Nicht anwendbar

Transportgefahrenklassen

ADR, IMDG, IATA Nicht anwendbar

Verpackungsgruppe:

ADR, IMDG, IATA: Nicht anwendbar

Umweltgefahren

Umweltgefahren: Nein

Meeresschadstoff: Nein

Sonstige Angaben: Keine zusätzlichen Informationen verfügbar

Besondere Vorsichtsmassnahmen für den

Verwender: Nicht anwendbar

15. Vorschriften**o Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifischen Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften:**

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

o Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1, schwach wassergefährdend (Einstufung nach VwVwS, Anhang 4)

Lagerklasse (LGK): LGK 13- nicht brennbare Feststoffe

16 Sonstige Hinweise:

Dieses Datenblatt wurde gemäss 2001/58/EG und RTGS 220 erstellt.

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.