

<b>Hersteller:</b>	CREARTEC trend design GmbH		
<b>Produkt-Nummer:</b>	<b>60 627</b>	<b>Handelsname:</b>	<b>Formenpuder (Fliesstalkum)</b>
<b>Druckdatum:</b>	<b>19.05.2015</b>	<b>überarbeitet am:</b>	<b>19.05.2015</b>

Seite: 001/002

## 01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

<b>Handelsname:</b>	<b>Formenpuder (Fliesstalkum)</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 0 83 81 80 74 00

## 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:**  
Natürliche Magnesiumsilikathydrat: Verwachsung von Talk und Chlorit mit kleinen Mengen Calcite, Dolomite und Magnesite.

CAS-Nr.	Bezeichnung	EINECS-Nr.	Konzentration
14807-96-6	Talk	238-877-9	ca. 63 %
1318-59-8	Clorit	215-285-9	ca. 33 %
	Calcite usw.		ca. 3 %
77 536-68-6	Tremolit-Asbest		nicht gefunden*

\*mit röntgendiffraktion gemäss C.T.F.A. J4-1 Test
- o **Gefährliche Inhaltsstoffe**  
keine

## 04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

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

## 05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

- o **Geeignete Löschmittel:** -  
Alle Löschmittel geeignet. Produkt selbst brennt nicht
- o **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**  
keine
- o **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:**  
keine
- o **Zusätzliche Hinweise:**  
Produkt erhärtet in Kontakt mit Wasser

## 06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

- o **Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen**  
Staubeinatmung vermeiden.
- o **Verfahren zur Reinigung/Aufnahme**  
Mechanisch aufnehmen, trocken aufnehmen

## 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  
Trocken lagern

## 08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- o **Bestandteil mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**  
Das Produkt ist asbestfrei und im Sinne der MAK-Liste Quarzfrei!
- 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:**o **Erscheinungsbild:**

Form: Pulver  
 Farbe: hellgrau  
 Geruch: geruchslos

o **Sicherheitsrelevante Daten:**

Zustandsänderung:  
 Flammpunkt: nicht anwendbar  
 Zündtemperatur: nicht anwendbar  
 Schmelzpunkt: ca. 1.300 °C  
 Entzündlichkeit: nicht entzündlich  
 Explosionsgefahr: nicht explosiv  
 Stoffdichte: 2,75 g/cm<sup>3</sup>  
 Schüttdichte e: 280- - 450 kg/m<sup>3</sup>  
 Löslichkeit in Wasser: -  
 pH-Wert: -  
 Voc-Anteil: 0 %

**10 Stabilität und Reaktivität:**o **Zu vermeidende Bedingungen**

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt

o **Gefährliche Zersetzungsprodukte**

keine

**11 Angaben zur Toxologie:**o **Akute Toxizität**

LD 50/ora./Ratte  
 LC 50/Inhal./Ratte  
 Primäre Hautreizwirkung/Kaninchen  
 Primäre Schleimhautreizwirkung/Kaninchenauge  
 Sensibilisierung:  
 Subakute- chronische Toxizität

o **Weitere Angaben:**

nicht toxisch

**12 Angaben zur Ökologie:**

Nicht wassergefährdend nach MAK-Liste

**13 Hinweise zur Entsorgung**

Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften auf Hausmülldeponien

**14 Angaben zum Transport:**o **Vorschriften**

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:**o **Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:**

Nicht kennzeichnungspflichtig!

o **Nationale Vorschriften**

keine

o **Wassergefährdungsklasse**

WGK 1 (Selbsteinstufung): nicht wassergefährdend

**16 Sonstige Hinweise:**

Dieses Datenblatt wurde gemäss 2001/58/EG und TRGS 2230 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.