

Hersteller:	CREARTEC trend design GmbH		
Produkt-Nummer:	60 627	Handelsname:	Formenpuder (Fliesstalkum)
Druckdatum:	26.05.02	überarbeitet am:	26.01.2011

Seite: 001/003

01 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung:

Handelsname: Formenpuder (Fliesstalkum)
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 74 02
Notfallauskunft: 0 75 22 79 76 60 oder 0 83 81 80 74 00
Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen: 0761 - 19240

02 Mögliche Gefahren:

- Gefahrenbezeichnung**
entfällt

03 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

- 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 Calcite usw.	215-285-9	ca. 33 % ca. 3 %
77 536-68-6	Tremolit-Asbest		nicht gefunden*

*mit Röntgendiffraktion gemäss C.T.F.A. J4-1 Test

- Gefährliche Inhaltsstoffe**
keine

04 Erste-Hilfe-Massnahmen:

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

05 Massnahmen zur Brandbekämpfung:

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

06 Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

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

07 Handhabung und Lagerung:

- Hinweise zum sicheren Umgang:**
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:**
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- Lagerung:**
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Trocken lagern

08 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

- Bestandteil mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten**
Das Produkt ist asbestfrei und im Sinne der MAK-Liste Quarzfrei!
- 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:**
Form: Pulver
Farbe: hellgrau
Geruch: geruchslos
- Sicherheitsrelevante Daten:**
Zustandsänderung:
Flammpunkt: nicht anwendbar
Zündtemperatur: nicht anwendbar
Schmelzpunkt: ca. 1.300 °C
Entzündlichkeit: nicht entzündlich
Explosionsgefahr: nicht explosiv
Stoffdichte: 2,75 g/cm³
Schüttdicht e: 280- - 450 g/kg/m³
Löslichkeit in Wasser: -
pH-Wert: -

10 Stabilität und Reaktivität:

- Zu vermeidende Bedingungen**
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt
- Gefährliche Zersetzungsprodukte**
keine

11 Angaben zur Toxologie:

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

- 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:

- Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:**
Nicht kennzeichnungspflichtig!
R-Sätze: entfällt
S-Sätze: entfällt
- Nationale Vorschriften**
keine

16. Sonstige Angaben:

- Wassergefährdungsklasse**
WGK 1 (Selbsteinstufung): nicht wassergefährdend

17. 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 erforderlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.