

## Sicherheitsdatenblatt

### Bau Gips, Keramik Gips, Formen Gips, Modellen Gips, Montierung Gips

Aktualisierung 12.10.2010

Datum die Entwicklung 08.04.2004

#### 6. UNBEABSICHTIGTEN FREISETZUNG VON CHEMIKALIEN IN DIE UMWELT

**Individuelle Vorsichtsmaßnahmen:** Das Einatmen von Staub und Berührung mit den Augen vermeiden.

**Umweltschutzmaßnahmen:** harmlose Substanz.

**Behandlungsverfahren:** weg schaufeln, absaugen, weg fegen, Staubwolken vermeiden, härtet aus unter dem Einfluss von Feuchtigkeit, als Bauschutt behandeln.

**Verwenden Sie nie oder was zu vermeiden ist:** -

#### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

**Handhabung:** beim Verlagern der Bruch an Verpackung Vermeiden, Staubwolken vermeiden.

**Lagerung:** lagern in versiegelten Originalverpackung, in trockenen Räumen, am besten auf die Paletten; in gegen Korrosion geschützten Tanks.

Unter dem Feuchtigkeit Einfluss wird die Substanz unwiderruflich härtend.

**Spezifische Anwendungen:** -

#### 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

**Schutzausrüstung:**

- **Atemwege** Einweg-Atemschutzmaske oder Maske mit Partikelfilter P2
- **Augen-und Gesichtsschutz** geschlossene Schutzbrille
- **Hautschutz** Arbeitsbekleidung und Arbeitsschuhe

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Form / Farbe:</b>	weißes Pulver
<b>Geruch:</b>	Mangel
<b>pH:</b>	ca. 7-8 für eine Mischung mit Wasser
<b>Temperatur:</b>	
• <b>Siedetemperatur</b>	>1000°C
• <b>Schmelztemperatur</b>	nicht anwendbar
• <b>Zündtemperatur</b>	nicht anwendbar
• <b>Entzündungstemperatur</b>	nicht anwendbar
<b>Entflammbarkeit:</b>	
<b>Explosiven Eigenschaften:</b>	keine
<b>Oxidierende Eigenschaften:</b>	keine
<b>Dampfdruck:</b>	keine
<b>Massengutrelative Dichte:</b>	ca. 0,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslichkeit:</b>	
• <b>In Wasser</b>	praktisch unlöslich
• <b>in organischen Lösungsmitteln</b>	unlöslich
<b>Viskosität</b>	nicht anwendbar
<b>Dampfdichte</b>	nicht anwendbar
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	nicht anwendbar
<b>n-Oktanol/Wasser-Verteilungskoeffizient</b>	nicht gemessen

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<b>Bedingungen und Stoffe die zu vermeiden sind</b>	Feuchtigkeit zu vermeiden- Substanz härtet.
<b>Gefahrstoffen</b>	nicht bekannt.