

## Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 01.06.2012

überarbeitet am: 02.06.2018

### 1 Bezeichnung des Stoffes/ des Gemisches und des Unternehmens

#### Angaben zum Produkt

**Handelsname: KERAGUSS-Feststoff**

#### Verwendung des Stoffes/ des Gemisches:

Härter und Füllstoff für industrielle Keramikmassen, Industrieklebstoffe

#### Hersteller/Lieferant:

KERAGUSS Technische Keramik  
Martin-Niemöller-Str. 33-35  
D-72829 Engstingen

Telefon 0049/7129/141 836

Telefax 0049/7129/694 607

**Auskunftsgebender Bereich:** olaf.schmenkel@keraguss.de

**Notfallauskunft:** Notrufnummer bei Vergiftungen: 0049/30/19240

### 2 Mögliche Gefahren

**Gefahrenbezeichnung:** entfällt

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: -**

**Klassifizierungssystem: -**

### 3 Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

**Beschreibung:** Gemisch aus Aluminium- und Siliziumoxid, mineralische Füllstoffe

**Gefährliche Inhaltsstoffe:** -keine-

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Allgemeine Hinweise:

Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

**nach Hautkontakt:** Sofort mit Wasser abwaschen.

#### nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

#### nach Verschlucken:

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

### 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### Geeignete Löschmittel:

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

**Besondere Schutzausrüstung:** Keine besondere Maßnahmen erforderlich.

## **6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:**

Staubbildung vermeiden.

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Rutschgefahr bei Verschütten.

**Umweltschutzmaßnahmen:** keine besonderen Maßnahmen notwendig.

**Verfahren zur Reinigung/ Aufnahme:** Mechanisch aufnehmen.

**Zusätzliche Hinweise:** -

## **7 Handhabung und Lagerung**

**Hinweise zum sicheren Umgang:** Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen notwendig!

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen notwendig.

**Lagerung:** Vor Feuchtigkeit schützen!

**Anforderung an Lagerraum und Behälter:** Keine

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** —

**Lagerklasse:** —

**VbF – Klasse:** entfällt

## **8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung**

**Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** -

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:** keine

**Persönliche Schutzausrüstung:**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fern zu halten.

Beschmutzte getränkte Kleidung ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden,

**Bei der Arbeit nicht essen und trinken.**

**Atemschutz:** in gut belüfteten Bereichen arbeiten oder bei unzureichender Belüftung geeigneten Atemschutz tragen.

**Handschutz:** nicht erforderlich

**Augenschutz:** nicht erforderlich

**Körperschutz:** nicht erforderlich

## **9 Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Form:** Pulver

**Farbe:** braun oder eingefärbt

**Geruch:** geruchlos

**Zustandsänderung Siedepunkt/Siedebereich:** entfällt

**Flammpunkt:** entfällt

**Selbstentzündlichkeit:** entfällt

**Explosionsgefahr:** nicht explosiv

**Dichte:** ca. 500 – 1.500 g/dm<sup>3</sup>

**Löslichkeit in / Mischbarkeit mit:** unlöslich

**pH - Wert:** -

**Viskosität:** -

**Lösungsmittelgehalt:** 0,0 %

## **10 Stabilität und Reaktivität**

### **Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

### **Gefährliche Reaktionen:**

nicht bekannt

### **Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

nicht bekannt

## **11 Toxikologische Angaben**

**Einstufungsrelevante LD/LC50- Werte :** nein

**Primäre Reizwirkung:** -

**an der Haut:** keine

**am Auge:** mechanische Wirkung

**Sensibilisierung:** nicht bekannt

**Zusätzliche toxikologische Hinweise:** keine

## **12 Umweltspezifische Angaben**

**Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):** —

**Sonstige Hinweise:** —

**Ökotoxische Wirkungen:** keine

**Bemerkung:** —

**Verhalten in Kläranlagen:** —

**Allgemeine Hinweise:** —

## **13 Hinweise zur Entsorgung**

### **Empfehlung:**

kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften als Bauschutt entsorgt werden

**Abfallschlüssel:** —

**Ungereinigte Verpackungen:** Entsorgung gemäß den Vorschriften für das Verpackungsmittel

**Empfehlung:** -

**Empfohlenes Reinigungsmittel:** —

## **14 Angaben zum Transport**

**Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):**

**ADR/RID-GGVS/E Klasse:** -

**Seeschiffahrtstransport IMDG/GGVSee:**

**IMDG/GGVSee-Klasse:** -

**Marine pollutant:** Nein

**Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:**

**ICAO/ IATA-Klasse:** -

**UN "Model Regulation":** -

## **15 Rechtsvorschriften**

**Kennzeichnung nach EWG – Richtlinien:** -  
**Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes:** keine  
**R – Sätze:** —  
**S – Sätze:** -  
**Nationale Vorschriften:** —  
**Klassifizierung nach VbF:** -  
**Wassergefährdungsklasse:** nicht wassergefährdend

## **16 Sonstige Angaben**

Das Produkt ist ausschließlich für gewerbliche/industrielle Anwendungen (siehe Produktinformation) bestimmt. Vorstehende Angaben entsprechen dem Stand unserer technischen Erkenntnisse und Erfahrungen, sind aber keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Anwendungszweck. Der Anwender ist nicht von eigenen Prüfungen befreit.

**Datenblatt ausstellender Bereich:** Geschäftsleitung

**Ansprechpartner:** Herr Olaf Schmenkel