

## SICHERHEITSDATENBLATT

### Silikat Kreide

#### Art.-Nr.:

1904 001  
1904 002  
1904 003  
1904 004  
1904 005  
1904 006  
1904 007  
1904 008  
1904 009  
1904 010  
1904 011  
1904 012  
1904 013  
1904 014  
1904 015  
1904 016  
1904 017  
1904 018  
1904 019  
1904 020  
1904 021  
1904 022  
1904 023  
1904 024  
1904 025  
1904 026

info@deffner-johann.de | +49 (0)9723 9350-0

Die in diesem Produktdatenblatt genannten Spezifikationen dienen nur zur Produktbeschreibung und beziehen sich auf den Zeitpunkt unmittelbar nach der Produktion bzw. Import des Produktes. Sie entsprechen den Angaben des Herstellers. Eine rechtsverbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Durch unsachgemäßen Transport und / oder unsachgemäße Lagerung können sich Änderungen ergeben. Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Prüfung der Eigenschaften des Produktes und dessen Eignung für die vorgesehene Verwendung.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Verordnung 1907/2006 (REACH-Verordnung)

Druckdatum : 7.04.2010

Erstellt am : 07.04.2010

/

## 1. Bezeichnung des Stoffes

Handelsname

**Silikat-Kreiden**

Lieferant

**Deffner & Johann GmbH**

Strasse/Nr.

Mühläckerstr. 13

Nat.Kennz./PLZ/Ort

D-97520 Röthlein

Fon

09723-9350-0

## 2. Mögliche Gefahren

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:**

keine

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung (Einzelstoff)**

Silikat-Kreiden

**Chemische Charakterisierung (Zubereitung)**

Die Zubereitung enthält keine Stoffe, die nach EG-Richtlinien und Gefahrstoffverordnung als gesundheitsschädlich eingestuft sind

Gefährliche Inhaltsstoffe:

keine

## 4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

**Nach Hautkontakt:**

mit Wasser und Seife abwaschen

**Nach Augenkontakt:**

bei geöffneten Augen mit reichlich frischem Wasser spülen und Augenarzt konsultieren

**Nach Verschlucken:**

viel Wasser trinken und Arzt konsultieren

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Verordnung 1907/2006 (REACH-Verordnung)

Druckdatum : 7.04.2010

Erstellt am : 07.04.2010

---

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:** Produkt selbst brennt nicht, Löschmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen

**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** keine bekannt

**Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehenden Gase:** keine bekannt

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:** Schutzmaßnahmen auf den Umgebungsbrand abstimmen

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** siehe Kapitel 8

**Umweltschutzmaßnahmen:** Größere Mengen nicht in die Kanalisation gelangen lassen

**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Freigewordenes Material trocken aufnehmen  
Verschmutzungen mit Wasser säubern  
Keine Lösemittel verwenden

**Zusätzliche Hinweise:** Keine

## 7. Handhabung und Lagerung

**Hinweise zum sicheren Umgang:** Kontakt mit den Augen vermeiden

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Produkt ist nicht explosionsgefährlich

**Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Trocken und im geschlossenen Originalbehälter aufbewahren. Siehe auch Produktbeschreibung auf Etikett.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:** nicht vorhanden

**Zusätzliche Hinweise:** Keine

**Persönliche Schutzausrüstung:**

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Atemschutz: Staubmaske bei Freisetzung von Stäuben tragen

Handschutz: nicht erforderlich; nach Kontakt Haut mit Wasser und Seife abwaschen

Augenschutz: nur bei pulverigem Bearbeiten

Körperschutz: Arbeitskleidung

---

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Verordnung 1907/2006 (REACH-Verordnung)

Druckdatum : 7.04.2010

Erstellt am : 07.04.2010

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

Form: fest, Riegel  
Farbe: je nach Art  
Geruch: erdig

### Sicherheitsrelevante Daten

Wert/Bereich	Einheit	Methode	(67/548/EWG)
Zustandsänderung:			keine (fest)
Flammpunkt: [°C]			>200 °C
Zündtemperatur:			nicht anwendbar
Selbstentzündlichkeit:			keine
Brandfördernde Eigenschaften:			keine
Explosionsgefahr:			keine
Explosionsgrenze:			keine
UEG / OEG:			entfällt
Dampfdruck:			keiner
Dichte: [g/l]			keine Angaben
Löslichkeit in Wasser:			keine
pH-Wert:			entfällt
Verteilungskoeffizient:			entfällt
Viskosität:			keine
Lösemitteltrennprüfung: [%]			nicht anwendbar
Lösemittelgehalt: [%]			0 %
<b>Weitere Angaben</b>			Keine

## 10. Stabilität und Reaktivität

<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	siehe Kapitel 7
<b>Zu vermeidende Stoffe</b>	nicht anwendbar
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	nicht anwendbar
<b>Weitere Angaben</b>	Keine

## 11. Angaben zur Toxikologie

### Akute Toxizität

Einstufungsrelevante LD/LC 50-Werte:	nicht anwendbar
Spezifische Symptome im Tierversuch:	nicht bestimmt
Primäre Reizwirkung:	an der Haut, kann Haut- und Schleimhäute reizen
Sensibilisierung:	nicht bestimmt
Sonst. Angaben:	Keine

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Verordnung 1907/2006 (REACH-Verordnung)

Druckdatum : 7.04.2010

Erstellt am : 07.04.2010

---

## Subakute bis chronische Toxizität

Untersuchungen:

nicht anwendbar

Ergebnis:

nicht anwendbar

**Erfahrungen am Menschen**

Keine

**Weitere Angaben**

Keine

## 12. Angaben zur Ökologie

### Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Nicht betroffen

Nicht ins Gewässer oder Abwasser gelangen lassen

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Allgemeine örtliche, behördliche Abfallentsorgung beachten

## 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne von GGVSEB und ADR, IMDG-Code und IATA-DGR

## 15. Vorschriften

### Kennzeichnung nach EG-Richtlinien

Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

### Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1 (Selbsteinstufung)

## 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse.

Sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.