

Silikat-Kreiden

Ausgabe: 08.07.03

1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Angaben zum Produkt:

Handelsname: **Silikat-Kreiden (Riegel)**

Hersteller / Lieferant: **Fa. Dr. Georg Kremer, D-88317 Aichstetten
Tel. +49 7565 914480 Fax: +49 7565 1606**

2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung Einzelstoff:

Silikat-Kreiden

Chemische Charakterisierung Zubereitung:

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

Gefährliche Inhaltsstoffe: keine

3. MÖGLICHE GEFAHREN

Besondere Gefahrenhinweise

Für Mensch und Umwelt: keine

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Nach Hautkontakt: mit Wasser und Seife abwaschen.

Nach Augenkontakt: bei geöffneten Augenlidern mit reichlich frischem Wasser spülen und Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken: viel Wasser trinken und Arzt konsultieren. Kein Erbrechen einleiten.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel: Wasser

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: keine bekannt

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

Besondere Schutzausrüstung: keine bekannt.

Silikat-Kreiden

Ausgabe: 08.07.03

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	siehe Absatz 8.
Umweltschutzmaßnahmen:	Größere Mengen nicht in die Kanalisation gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:	freigewordenes Material aufnehmen. Verschmutzungen mit Wasser säubern. Keine Lösemittel verwenden.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Kontakt mit Augen vermeiden.

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Trocken und in geschlossenen Originalbehältnissen aufbewahren. Siehe auch Produktbeschreibung auf dem Etikett.

Lagerklasse (VCI): 10 - 13

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Bestandteile zu arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: nicht vorhanden

Zusätzliche Hinweise: keine

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Atemschutz: nein, es sei denn bei pulverigem Bearbeiten (Staubmaske)

Handschutz: nein, nach Kontakt Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

Augenschutz: nur bei pulverigem Bearbeiten

Körperschutz: Arbeitskleidung

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Form: fest, Riegel

Farbe: je nach Art

Geruch: erdig

Silikat-Kreiden

Ausgabe: 08.07.03

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Bedingungen:	siehe Kapitel 7
Zu vermeidende Stoffe:	nicht anwendbar.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	nicht anwendbar
Weitere Angaben:	keine

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

<i>Akute Toxizität:</i>	
Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:	nicht anwendbar
Spezifische Symptome im Tierversuch:	nicht bestimmt

<i>Primäre Reizwirkung:</i>	
An der Haut:	kann Haut- und Schleimhäute reizen
Sensibilisierung:	nicht bestimmt
Sonstige Angaben:	keine

<i>Subakute bis chronische Toxizität:</i>	
Untersuchungen:	nicht anwendbar
Ergebnis:	nicht anwendbar

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit:	nicht betroffen. Nicht in Gewässer oder Abwasser gelangen lassen.
<i>Weitere Hinweise :</i>	
Wassergefährdungsklasse:	NWG (Selbsteinstufng), nicht wassergefährdend

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Allgemeine örtliche behördliche Abfallentsorgung beachten.

Silikat-Kreiden

Ausgabe: 08.07.03

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15. VORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

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

Nationale Vorschriften:

Einstufung nach VbF: entfällt

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung), schwach wassergefährdend

16. SONSTIGE ANGABEN

Mit den vorstehenden Angaben, die dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrung entsprechen, wollen wir unser Produkt im Hinblick auf etwaige Sicherheitserfordernisse beschreiben, verbinden damit jedoch keine Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen.