

SICHERHEITSDATENBLATT

Silikat Kreide

Art.-Nr.:

1904 000

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.

Mühläcketr. 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 % |

Weitere Angaben

Keine

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

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.