



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Schlämmkreide

Druckdatum 22.06.2009

Überarbeitet am 18.06.2009

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Produktinformation

Handelsname	: SCHLÄMMKREIDE	
Verwendung	: Verbreitete Verwendung	
Lieferant	: Otto Fischar GmbH & Co. KG Kaiserstr. 221 DE-66133 Saarbrücken	
Auskunftsgebender Bereich	: Abt. QM: Fr. Dr. Laura Göbl : l.goebl@fischar.de	Tel.: 0681-98217-0 Fax: 0681-98217-99
Notfallauskunft NOTRUFNUMMER	: Giftnformationszentrum-Nord : 0551-19240	

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Sonstige Angaben

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.
Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Inhaltsstoffe

Calciumcarbonat	Konzentration: <= 100,00 %
CAS-Nr.: 471-34-1	EG-Nr.: 207-439-9

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Einatmen	: An die frische Luft bringen. Bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen.
Hautkontakt	: Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt aufsuchen.
Augenkontakt	: Sofort mit viel Wasser, auch unter den Augenlidern, ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
Verschlucken	: Mund ausspülen, Flüssigkeit wieder ausspucken. Viel Wasser trinken. Arzt konsultieren.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel	: Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Das Produkt selbst brennt nicht.
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Schlämmkreide

Druckdatum 22.06.2009

Überarbeitet am 18.06.2009

- | | | |
|----------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung | : | Im Brandfall kann Folgendes freigesetzt werden: Calciumoxid, Kohlendioxid (CO ₂) |
| Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung | : | Schutzausrüstung auf die Größe des Brandes abstimmen. Gegebenenfalls umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen. |
| Zusätzliche Hinweise | : | Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. |

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- | | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen | : | Staubbildung vermeiden. Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen vermeiden. |
| Umweltschutzmaßnahmen | : | Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. |
| Verfahren zur Reinigung und Aufnahme | : | Mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben. |

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung

- | | | |
|------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Hinweise zum sicheren Umgang | : | Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Für angemessene Entlüftung und Staubabsaugung an der Maschine sorgen. Staubbildung vermeiden. |
| Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz | : | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Dieses Produkt ist nicht brennbar. |

Lagerung

- | | | |
|------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------|
| Anforderungen an Lagerräume und Behälter | : | Behälter dicht geschlossen halten. Im Originalbehälter lagern. |
| Lagerklasse (LGK) | : | 13: Nicht brennbare Feststoffe |

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Allgemeiner Staubgrenzwert (TRGS 900): Alveolengängiger Anteil (A) 3 mg/m³, einatembare Anteil (E) 10 mg/m³, Spitzenbegrenzung 2(II)

Persönliche Schutzausrüstung

- | | | |
|------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Atemschutz | : | Erforderlich bei Auftreten von Stäuben, Empfohlener Filtertyp: Partikelfilter:P2 |
| Handschutz | : | Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen.
Die folgenden Materialien sind geeignet: |



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Schlämmkreide

Druckdatum 22.06.2009

Überarbeitet am 18.06.2009

	Nitrilkautschuk Schutzhandschuhe sollten bei ersten Abnutzungserscheinungen ersetzt werden.
Augenschutz	: Schutzbrille
Körperschutz	: Arbeitsschutzkleidung
Hygienemaßnahmen	: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Erscheinungsbild

Form	: Pulver
Farbe	: weiß
Geruch	: geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt/Siedebereich	: nicht anwendbar
Flammpunkt	: nicht anwendbar
Zündtemperatur	: nicht anwendbar
Explosionsgefahr	: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
Dichte	: ca. 2,7 - 2,9 g/cm ³ ; 20 °C
Wasserlöslichkeit	: gering löslich
pH-Wert	: 8,5 - 9,5; 100 g/l

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Zu vermeidende Stoffe	: Säuren
Gefährliche Zersetzungsprodukte	: Entwickelt bei der Einwirkung von Säuren Kohlendioxid.
Gefährliche Reaktionen	: Keine bekannt.
Allgemeine Hinweise	: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Verschlucken	: Ratte > 2.000 mg/kg
Hautkontakt	: Kaninchen Keine Hautreizung
Augenkontakt	: Staub in den Augen kann mechanische Reizung verursachen.
Sensibilisierung	: Verursacht keine Sensibilisierung bei Labortieren.
Weitere Information	: Bei bestimmungsgemäßigem Umgang sind keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten.



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Schlämmkreide

Druckdatum 22.06.2009

Überarbeitet am 18.06.2009

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Weitere Angaben zur Ökologie

Sonstige ökologische Hinweise : Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt : Ein Entsorgen zusammen mit normalem Abfall ist nicht erlaubt. Eine spezielle Entsorgung gemäß lokalen gesetzlichen Vorschriften ist erforderlich. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Verpackung : Wie ungebrauchtes Produkt entsorgen.

Europäischer Abfallkatalogschlüssel : Für dieses Produkt kann keine Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallverzeichnis festgelegt werden, da erst der Verwendungszweck durch den Verbraucher eine Zuordnung erlaubt. Die Abfallschlüsselnummer ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger festzulegen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

ADR: Kein Gefahrgut

RID: Kein Gefahrgut

IMDG: Kein Gefahrgut

IATA: Kein Gefahrgut

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Zusätzliche : Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu



SICHERHEITSDATENBLATT gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Schlämmkreide

Druckdatum 22.06.2009

Überarbeitet am 18.06.2009

Hinweise beachten.

Nationale Vorschriften

WGK (DE) : WGK Kenn-Nummer: 317 nwg; nicht wassergefährdend;
Einstufung gemäß VwVwS vom 17. Mai 1999, Anhang 1

Störfallverordnung : Unterliegt nicht der StörfallV. -

16. SONSTIGE ANGABEN

Weitere Information

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt der Überarbeitung und dienen dazu, unsere Produkte im Hinblick auf zu treffende Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts und keine Produktinformation oder Produktspezifikation dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das neue Material übertragen werden.

Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben und ersetzt keine Produktinformation oder Produktspezifikation.

|| Sektion wurde überarbeitet.