

Druckdatum: 15.07.2009, geändert am: 15.07.09, Seite 1/3

# Sicherheitsdatenblatt gem. 2001/58/EG

Handelsname: Universal Grobkorn

#### 1. Erzeugnis - Firmenbezeichnung

Produktname: Universal Grobkorn, Artikel Nr. 119252

Verwendung des Stoffes: zur Bindung von Ölen und anderen Flüssigkeiten auf

Kohlenwasserstoffbasis

Lieferant: DENIOS AG

Dehmer Str. 58-66

D-32549 Bad Oeynhausen Tel. ++49 (0) 5731/753-0 Fax: ++49 (0) 5731/753-197

www.denios.com

E-Mail: customerservice@denios.de

Notfallauskunft: ++49 (0) 6131/ 19240, Giftinformationszentrum Mainz

(24-Stunden-Dienst)

#### 2. Mögliche Gefahren

Keine bekannten Gefahren für Mensch und Umwelt. Kein gefährlicher Stoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Diatomeenerde (Moler) granuliert, kalziniert CAS-Nr. 91053-39-3 EINECS-Nr. 293-303-4

Bestandteilekommentar: Kein Gehalt an gefährlichen Bestandteilen.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen : Frische Luft bei Unwohlsein.

Nach Augenkontakt: Mit Wasser spülen.

Nach Hautkontakt: Haut mit Seife und Wasser waschen. Nach Verschlucken: Den Mund mit Wasser ausspülen.

Verbrennung: -

Sonstige Hinweise: Nach Absorption muss den für das jeweilige

aufgenommene Produkt geltenden Erste-Hilfe-

Maßnahmen gefolgt werden.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Material ist nicht brennbar.

Risiko: Keine.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Zusätzliche Hinweise: Nach Absorption muss den für das jeweilige

aufgenommene Produkt geltenden Sicherheitsvorschriften gefolgt werden.

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche

Schutzausrüstung: Ggf. Staubmaske aus hygienischen Gründen tragen.

Umweltschutzmaßnahmen: Das verschüttete Material wegfegen.

Verfahren zur Reinigung siehe Punkt 13



Druckdatum: 15.07.2009, geändert am: 15.07.09, Seite 2 / 3

# Sicherheitsdatenblatt gem. 2001/58/EG

Handelsname: Universal Grobkorn

## 7. Handhabung und Lagerung

Arbeitstelle: Keine besonderen Maßnahmen.

Lagerung: Trocken lagern. Keine gesetzlichen Forderungen

hinsichtlich Lagerung.

Verpackung: Säcke sowie Silo.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Prüfmethode und Grenzwerte:

Atemschutz: Ggf. Staubmaske tragen.

Hand- und Hautschutz: nicht erforderlich Augenschutz nicht erforderlich

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Chemische Zusammensetzung: SiO<sub>2</sub> 75 %

 $Al_2O_3$  10 %  $Fe_2O_3$  7 %  $TiO_2$  1 % MgO 2 % CaO 1 %  $K_2O + Na_2O$  2 %

Form: Granulat.
Farbe: Rot/braun
Schüttgewicht: 503 g/l
Korngröße: 1 – 3 mm
pH-Wert: 5,5

pH-Wert: 5,5 Glühverlust: 2 %

#### 10. Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist chemisch inaktiv gegenüber vielen Flüssigkeiten mit Ausnahme von z.B. Flusssäure.

## 11. Angaben zur Toxikologie

Das Produkt hat keine bekannten toxischen Wirkungen.

Einatmen: Einatmen von Staub kann auf die oberen Atemwege

reizend wirken.

Einnahme: Einnahme von größeren Mengen kann Unwohlsein

hervorrufen.

Haut: Nicht bekannt.

Augen: Mechanische Reizung.

Dauerwirkung: Nicht bekannt.

### 12. Angaben zur Ökologie

Nicht wassergefährdend.

## 13. Hinweis zur Entsorgung

Ungebrauchtes Granulat kann über den Hausmüll entsorgt werden. Gebrauchtes Granulat muss gemäß örtlich behördlichen Vorschriften entsorgt werden.



Druckdatum: 15.07.2009, geändert am: 15.07.09, Seite 3 / 3

# Sicherheitsdatenblatt gem. 2001/58/EG

Handelsname: Universal Grobkorn

## 14. Angaben zum Transport

Bereich Transport- Bemerkungen Verpackungsgruppe, Gefahrennummer Klasse Etikett Begrenzungen

J70

ADR/RID - kein Gefahrgut - keine

Mindestbegrenzung

IMDG - kein Gefahrgut - keine

Mindestbegrenzung

ICAO - kein Gefahrgut - keine

Mindestbegrenzung

keine

Mindestbegrenzung

Nicht kennzeichnungspflichtig gem. GefStoffV / EG-Richtlinien

zulässig

### 15. Rechtsvorschriften

Post

Gefahrensymbole: keine R-Sätze: keine S-Sätze: keine Spezifische Vorschriften: Nein. Sonstige Vorschriften: Nein.

## 16. Sonstige Angaben

Anwendungsbeschränkungen: Siehe Punkt 10.

Schulungshinweise: Keine.

Qualitätssicherung