

## Sicherheitsdatenblatt gem. 2001/58/EG

Handelsname: Universal Grobkorn

---

### 1. Erzeugnis - Firmenbezeichnung

Produktname:	<b>Universal Grobkorn</b> , Artikel Nr. 119252
Verwendung des Stoffes:	zur Bindung von Ölen und anderen Flüssigkeiten auf Kohlenwasserstoffbasis
Lieferant:	<b>DENIOS AG</b> 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

## Sicherheitsdatenblatt gem. 2001/58/EG

Handelsname: Universal Grobkorn

### 7. Handhabung und Lagerung

Arbeitsstelle:	Keine besonderen Maßnahmen.
Lagerung:	Trocken lagern. Keine gesetzlichen Forderungen hinsichtlich Lagerung.
Verpackung:	Säcke sowie Silo.

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Prüfmethode und Grenzwerte:	-
Atenschutz:	Ggf. Staubmaske tragen.
Hand- und Hautschutz:	nicht erforderlich
Augenschutz	nicht erforderlich

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Chemische Zusammensetzung:	SiO <sub>2</sub>	75 %
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	10 %
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	7 %
	TiO <sub>2</sub>	1 %
	MgO	2 %
	CaO	1 %
	K <sub>2</sub> O + Na <sub>2</sub> O	2 %
Form:	Granulat.	
Farbe:	Rot/braun	
Schüttgewicht:	503 g/l	
Korngröße:	1 – 3 mm	
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.

## Sicherheitsdatenblatt gem. 2001/58/EG

Handelsname: Universal Grobkorn

### 14. Angaben zum Transport

Bereich	Transport-Klasse	Bemerkungen	Verpackungsgruppe, Etikett	Gefahrennummer Begrenzungen
ADR/RID	-	kein Gefahrgut	-	keine Mindestbegrenzung
IMDG	-	kein Gefahrgut	-	keine Mindestbegrenzung
ICAO	-	kein Gefahrgut	-	keine Mindestbegrenzung
Post	-	zulässig	J70	keine Mindestbegrenzung

Nicht kennzeichnungspflichtig gem. GefStoffV / EG-Richtlinien

### 15. Rechtsvorschriften

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

### 16. Sonstige Angaben

Anwendungsbeschränkungen:	Siehe Punkt 10.
Schulungshinweise:	Keine.
Qualitätssicherung	