

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: **Universal Feinkorn**

## 1. Erzeugnis - Firmenbezeichnung

Produktname: **Universal Feinkorn**, Artikel-Nr. 116634, 170113

Verwendung des Stoffes: zur Bindung von Ölen und anderen nicht-aggressiven Flüssigkeiten

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  
customerservice@denios.de

E-Mail: customerservice@denios.de

Notfallauskunft: ++49 (0) 6131/ 19240, Giftinformationszentrum Mainz (24-Stunden-Dienst)

## 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Calciumsilikat

### Weitere Angaben

Enthält keine Gefahrstoffe in kennzeichnungspflichtiger Konzentration.

## 3. Mögliche Gefahren

Universal Feinkorn wurde vom Hygieneinstitut Gelsenkirchen geprüft und ohne erforderliche Schutzmaßnahmen zugelassen.

Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beachten.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen : frische Luft.

Nach Augenkontakt: mit Wasser ausspülen.

Nach Hautkontakt: Haut mit Wasser und Seife abspülen

Nach Verschlucken: viel Wasser trinken.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Das Material ist nicht brennbar.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Persönliche Schutzkleidung verwenden, ggf. Schutzmaske tragen.

Umweltschutzmaßnahmen: entfällt.

Verfahren zur Reinigung: Material auffegen.  
Universal Feinkorn kann auf Deponien der Klasse II entsorgt werden.

## 7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: Allgemeine Sicherheitsvorschriften beachten.

Hinweis zum Brand- und Explosionsschutz: entfällt

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

**Handelsname: Universal Feinkorn**

Anforderung an Lagerräume und  
Behälter: trocken lagern

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Expositionsgrenzwerte: keine – siehe Punkt 3.  
Schutz- und Hygienemaßnahmen: ggf. Staubmaske und Schutzbrille tragen – siehe Punkt 3.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Granulat  
Farbe: weiß  
Geruch: neutral  
Siebung: 0 – 4 mm  
pH-Wert: 10,9  
Zustandsänderungen: entfällt

### 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: nicht mit Säuren verbinden  
Zu vermeidende Stoffe: Säuren  
Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine bekannt  
Weitere Angaben: keine

### 11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: keine bekannten Angaben  
Spezifische Wirkungen im Tierversuch: keine bekannten Angaben  
Reiz/Ätzwirkung: bei Augenkontakt kann es zu Reizungen kommen – siehe Punkt 4  
Sensibilisierende Wirkung: keine bekannten Angaben  
Wirkungen nach wiederholter oder länger andauernder Exposition: keine bekannten Angaben  
Krebserzeugende, erbgutverändernde sowie fortpflanzungsgefährdende Wirkungen: keine bekannten Angaben

### 12. Angaben zur Ökologie

Universal Feinkorn wurde vom Hygieneinstitut geprüft und als nicht umweltgefährdend eingestuft.

### 13. Hinweis zur Entsorgung

Reste können auf Deponien der Klasse II entsorgt werden.  
Verpackungen können im Kreislaufsystem der Interseroh entsorgt werden.

### 14. Angaben zum Transport

Bezeichnung des Gutes: entfällt  
Sonstige einschlägige Angaben zum Transport: entfällt

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Universal Feinkorn

---

### 15. Vorschriften

- Kennzeichnung: Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß gültiger EU-Richtlinien.
- Sonstige Vorschriften: nach den Bestimmungen der Anforderungen an Ölbinder (Stand 04/98) des BMU der Bundesrepublik Deutschland geprüft und zugelassen.
- Prüfinstitute: MPA Dortmund.  
Hygieneinstitut Gelsenkirchen.

### 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.