

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: **Universal Extra Grob**

1. Erzeugnis - Firmenbezeichnung

Produktname: **Universal Extra Grob**, Artikel-Nr. 157215

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

Lieferant: **DENIOS AG**
Dehmer Str. 58-66
D-32549 Bad Oeynhausen
Tel. 0800-753000-2
E-Mail: info@denios.de

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

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Lieferform(en): Granulat

Produktzusammensetzung: Sepiolithischer Ton

Chemische-Charakterisierung: Hydratisiertes Magnesiumsilikat
C.A.S. Nummer: 63 800-37.3

3. Mögliche Gefahren

Gefahr für die Gesundheit: keine.

Gefahr für die Umwelt: keine.

Physische und chemische Risiken: keine.

Spezifische Risiken:

Hauptsymptome: keine.

Symbole für die Klassifizierung und Etiketten: keine.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Für den Fall:

des Einatmens: keine erforderlich.

des Hautkontaktes: keine erforderlich.

des Augenkontaktes: keine erforderlich.

des Verschlucken: keine erforderlich

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Mögliche Löschmaßnahmen: Alle üblichen Methoden, die zum Feuerlöschen dienen.

Löschmaßnahmen, die nicht durchgeführt werden sollen: keine

Da von diesem Produkt keine besonderen Gefahren ausgehen, sind auch keine besonderen Vorkehrungsmaßnahmen notwendig.

Schutz des Personals: entsprechend der gültigen Gesetzgebung

Zusätzliche Information: Es handelt sich um ein nicht aktiviertes, nicht brennbares Material.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Universal Extra Grob

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Individuelle Vorsichtsmaßnahmen: sind nicht erforderlich
Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt: sind nicht erforderlich

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Technische Maßnahmen: keine
Vorsichtsmaßnahmen: keine

Lagerung:

Technische Maßnahmen: nicht erforderlich
Lagerung: feuchte Plätze sollten gemieden werden
Unverträgliche Materialien: keine
Verpackungsmaterialien: es existiert kein unverträgliches Material

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Atemschutz: Es wird eine Atemschutzmaske empfohlen.
Handschutz: nicht notwendig
Augenschutz: nicht notwendig
Hautschutz: nicht notwendig.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Schüttgewicht: 700 g/l
Farbe: helles Grau
Geruch: neutral
Physischer Zustand bei 20° C: fest
Siedetemperatur: --
Schmelzpunkt: über 1000° C
Brenntemperatur: nicht brennbar
Eigenschaften der Explosion: das Produkt ist nicht explosiv
Löslichkeit in Wasser: nicht löslich
Löslichkeit mit anderen Materialien: das Produkt löst sich zum Teil nur unter starker Säurebehandlung
pH-Wert: 8 +/- 0,5

10. Stabilität und Reaktivität

Haltbarkeit: das Produkt ist haltbar und inaktiv
Zu vermeidende Maßnahmen: keine
Zu vermeidende Materialien: keine
Produkte, die dieses Produkt auf gefährliche Weise zersetzen: keine

11. Angaben zur Toxikologie

Vergiftung: das Produkt ist nicht giftig
Unmittelbare Wirkungen: keine
Sensibilisierung: keine

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 2001/58/EG

Handelsname: Universal Extra Grob

Chronische Vergiftung:	verursacht keine
Vergiftung auf lange Sicht:	keine

12. Angaben zur Ökologie

Keine negativen Wirkungen bekannt.
Im Allgemeinen nicht wassergefährdend (Selbsteinstufung).

13. Hinweis zur Entsorgung

Die nötigen Maßnahmen zur Entsorgung des Produktes hängen ganz von den Substanzen ab, die es aufgenommen hat.

14. Angaben zum Transport

ONU – Nummer:		%
Auf dem Landweg:	(RID; ADR; DoT 49 CFR):	%
Per Binnenschifffahrt:	(ADNR):	%
Auf dem Seeweg:	(IMDG code)	%
Auf dem Luftweg:	(OACI-IT; IATA.DGR)	%

15. Vorschriften

Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Listen oder sonstigen uns bekannten Literaturquellen. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorschriftmaßnahmen sind zu beachten.

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):	entfällt
Wassergefährdungsklasse:	im Allgemeinen nicht wassergefährdend

16. Sonstige Angaben

Die Information, die in diesem Sicherheitsdatenblatt angegeben sind, stammen aus verschiedenen Informationsquellen. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Benutzers zu entscheiden, welche notwendigen Maßnahmen, die er diesem Datenblatt entnehmen kann, anzuwenden sind.