# Universölbind grob

#### Sicherheitsdatenblatt Gemäss 2001/58/EG

Datum: 22.07.2003 Version 03

01	Produkt- + Firmenbezeichnung Handelsname	Universölbind grob
	Anwendung	Vielzweckbinder zur Absorption von Ölen und flüssigen Chemikalien
	Hersteller / Lieferant	Fa. Hofsümmer Ommerbornstr. 31-33, 51465 Bergisch-Gladbach Tel. 02202 / 354 62 Fax: 02202 / 37 499
	Notfall-Tel.	Tel. 02202 / 354 62
02	Zusammensetzung Stoff	Kein Gehalt an gefährlichen Bestandteilen Diatomeenerde (Moler) granuliert, kalziniert
03	Mögliche Gefahren	Keine bekannten Gefahren für Mensch und Umwelt. Kein gefährlicher Stoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.
04	Erste-Hilfe-Maßnahmen Nach Einatmen Nach Einnahme Nach Hautkontakt Nach Augenkontakt Nach Verbrennung Sonstige Hinweise	Frische Luft bei Unwohlsein Den Mund mit Wasser ausspülen Haut mit Wasser und Seife abwaschen Mit Wasser ausspülen Gebrauchtes Produkt: Geltende Erste-Hilfe-Maßnahmen für das jewei s aufgenommene Material befolgen
05	Maßnahmen zur Brandbekämpfung Löschmittel Risiko Schutzausrüstung Sonstige Hinweise	Material ist nicht brennbar
06	Maßnahmen bel unbeabsichtigter Freisetzung Persönliche Schutzausrüstung Umweltschutzmaßnahmen Verfahren zur Reinigung	Ggf. Staubmaske aus hygienischen Gründen tragen Das verschüttete Material auffegen s. Punkt 13
07	Handhabung und Lagerung Arbeitsstelle Lagerung	Keine besonderen Maßnahmen Trocken lagem. Keine gesetzlichen Forderungen bez. Lagerung
08	Expositionsbegrenzung/ persönliche Schutzausrtistung Prüfmethode + Grenzwerte Atemschutz Hand- und Hautschutz Augenschutz	Ggf. Staubmaske tragen Nicht erforderlich Nicht erforderlich
09	Physikalische/ chemische Eigenschaften	Form: Granulat Chemische Zusammensetzung Farbe: rot/braun SiO $_2$ 75% Geruch: neutral Al $_2$ O $_3$ 10% Korngröße: 1 - 3 mm Fe $_2$ O $_2$ 7% TiO $_2$ 1% Schüttdichte: ca. 502 g/l MgO 2% K $_2$ O+Na $_2$ 2% CaO 1% Glühverlust 2%

Datum: 22.07, 2003

## 09/09

Version 03

### Universölbind arob

+49-2202-37499

#### Sicherheitsdatenblatt Gemäss 2001/58/EG

Das Produkt ist chemisch Inaktiv (Ausnahme s. Punkt 16) 10 Stabilität / Reaktivität Das Produkt hat keine bekannten toxischen Wirkungen. Angaben zur Toxikologie Einatmen von Staub kann auf die oberen Atemwege reizend wirken. Nach Einatmen Einnahme von größeren Mengen kann Unwohlsein geben. Nach Einnahme Nicht bekannt Nach Hautkontakt Reizung Nach Augenkontakt Nicht bekannt Dauerwirkung Das ungebrauchte Produkt hat keine schädliche Wirkung auf die Umwelt. 12 Angaben zur Ökologie Nicht wassergefährdend Ungebrauchtes Granulat kann wie Hausmüll entsorgt werden; 13 Angaben zur Entsorgung z.B. geeignete Deponie oder geeignete Verbrennungsanlage. Gebrauchtes Granulat muss gemäß örtlich behördlichen Vorschriften entsorat werden. 14 Angaben zum Transport UN-Nummer: -Verpeckungs-Gefahrennun mer Transport Begrenzungen: gruppe, Etikett Bemerkungen: Bereich: Klasse keine Mindest; ranza ADR/RID kein Gefahrgut keine Mindesk renze IMDG kein Gefahrgut keine Mindestranze ICAO kein Gefahrgut keine Mindesterenze Post zulässig Nicht kennzelchnungspflichtig gem. GefStoffV/EG-Richtlinien Kennzeichnung und Klassifiziorung 15 Gefahrsymbole Keine Enthält R-Sätze S-Sätze Spezifische Vorschriften Nationale Vorschriften 16 Sonstige Angaben Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen, Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sigherheitserfordemisse, Die Angaben haben nicht die Bedeutung vor Eigenschaftszusicherungen. Das Produkt wurde gemäß den "Anforderungen an Chemikalienbinder" geprüft und ist als Vielzweckbinder zertifiziert. Anwendungsbeschränkungen Darf nicht mit Flusssäure angewendet werden.