

# Universölbind grob

## Sicherheitsdatenblatt Gemäss 2001/58/EG

Datum: 22.07.2003  
Version 03

01	<b>Produkt- + Firmenbezeichnung</b> Handelsname  Anwendung  Hersteller / Lieferant  Notfall-Tel.	Universölbind grob  Vielzweckbinder zur Absorption von Ölen und flüssigen Chemikalien  Fa. Hofsümmmer Ommerbornstr. 31-33, 51465 Bergisch-Gladbach Tel. 02202 / 354 62 Fax: 02202 / 37 499 Tel: 02202 / 354 62																											
02	<b>Zusammensetzung</b> Stoff	Kein Gehalt an gefährlichen Bestandteilen Diatomeenerde (Moler) granuliert, kalziniert																											
03	<b>Mögliche Gefahren</b>	Keine bekannten Gefahren für Mensch und Umwelt. Kein gefährlicher Stoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung.																											
04	<b>Erste-Hilfe-Maßnahmen</b> 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 jeweils aufgenommene Material befolgen																											
05	<b>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</b> Löschmittel Risiko Schutzausrüstung Sonstige Hinweise	Material ist nicht brennbar - - - Gebrauchtes Produkt: Geltende Erste-Hilfe-Maßnahmen für das jeweils aufgenommene Material befolgen																											
06	<b>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</b> Persönliche Schutzausrüstung Umweltschutzmaßnahmen Verfahren zur Reinigung	Ggf. Staubmaske aus hygienischen Gründen tragen Das verschüttete Material auffegen s. Punkt 13																											
07	<b>Handhabung und Lagerung</b> Arbeitsstelle Lagerung	Keine besonderen Maßnahmen Trocken lagern. Keine gesetzlichen Forderungen bez. Lagerung																											
08	<b>Expositionsbegrenzung/ persönliche Schutzausrüstung</b> Prüfmethode + Grenzwerte Atemschutz Hand- und Hautschutz Augenschutz	- Ggf. Staubmaske tragen Nicht erforderlich Nicht erforderlich																											
09	<b>Physikalische/ chemische Eigenschaften</b>	<table border="0"> <tr> <td>Form:</td> <td>Granulat</td> <td>Chemische Zusammensetzung</td> </tr> <tr> <td>Farbe:</td> <td>rot/braun</td> <td>SiO<sub>2</sub> 75%</td> </tr> <tr> <td>Geruch:</td> <td>neutral</td> <td>Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 10%</td> </tr> <tr> <td>Korngröße:</td> <td>1 - 3 mm</td> <td>Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 7%</td> </tr> <tr> <td>PH-Wert:</td> <td>5 - 8</td> <td>TiO<sub>2</sub> 1%</td> </tr> <tr> <td>Schüttdichte:</td> <td>ca. 502 g/l</td> <td>MgO 2%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>K<sub>2</sub>O+Na<sub>2</sub> 2%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>CaO 1%</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Glühverlust 2%</td> </tr> </table>	Form:	Granulat	Chemische Zusammensetzung	Farbe:	rot/braun	SiO <sub>2</sub> 75%	Geruch:	neutral	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 10%	Korngröße:	1 - 3 mm	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 7%	PH-Wert:	5 - 8	TiO <sub>2</sub> 1%	Schüttdichte:	ca. 502 g/l	MgO 2%			K <sub>2</sub> O+Na <sub>2</sub> 2%			CaO 1%			Glühverlust 2%
Form:	Granulat	Chemische Zusammensetzung																											
Farbe:	rot/braun	SiO <sub>2</sub> 75%																											
Geruch:	neutral	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 10%																											
Korngröße:	1 - 3 mm	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> 7%																											
PH-Wert:	5 - 8	TiO <sub>2</sub> 1%																											
Schüttdichte:	ca. 502 g/l	MgO 2%																											
		K <sub>2</sub> O+Na <sub>2</sub> 2%																											
		CaO 1%																											
		Glühverlust 2%																											

# Universölbind grob

## Sicherheitsdatenblatt Gemäss 2001/58/EG

Datum: 22.07.2003  
Version 03

10	<b>Stabilität / Reaktivität</b>	Das Produkt ist chemisch inaktiv (Ausnahme s. Punkt 16)																												
11	<b>Angaben zur Toxikologie</b> Nach Einatmen Nach Einnahme Nach Hautkontakt Nach Augenkontakt Dauerwirkung	Das Produkt hat keine bekannten toxischen Wirkungen. Einatmen von Staub kann auf die oberen Atemwege reizend wirken. Einnahme von größeren Mengen kann Unwohlsein geben. Nicht bekannt Reizung Nicht bekannt																												
12	<b>Angaben zur Ökologie</b>	Das ungebrauchte Produkt hat keine schädliche Wirkung auf die Umwelt. Nicht wassergefährdend																												
13	<b>Angaben zur Entsorgung</b>	Ungebrauchtes Granulat kann wie Hausmüll entsorgt werden; z.B. geeignete Deponie oder geeignete Verbrennungsanlage. Gebrauchtes Granulat muss gemäß örtlich behördlichen Vorschriften entsorgt werden.																												
14	<b>Angaben zum Transport</b>	UN-Nummer: -																												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bereich:</th> <th>Transport Klasse</th> <th>Bemerkungen:</th> <th>Verpackungsgruppe, Etikett</th> <th>Gefahrennummer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ADR/RID</td> <td>-</td> <td>kein Gefahrgut</td> <td>-</td> <td>keine Mindestgrenze</td> </tr> <tr> <td>IMDG</td> <td>-</td> <td>kein Gefahrgut</td> <td>-</td> <td>keine Mindestgrenze</td> </tr> <tr> <td>ICAO</td> <td>-</td> <td>kein Gefahrgut</td> <td>-</td> <td>keine Mindestgrenze</td> </tr> <tr> <td>Post</td> <td>-</td> <td>zulässig</td> <td>-</td> <td>keine Mindestgrenze</td> </tr> </tbody> </table>	Bereich:	Transport Klasse	Bemerkungen:	Verpackungsgruppe, Etikett	Gefahrennummer	ADR/RID	-	kein Gefahrgut	-	keine Mindestgrenze	IMDG	-	kein Gefahrgut	-	keine Mindestgrenze	ICAO	-	kein Gefahrgut	-	keine Mindestgrenze	Post	-	zulässig	-	keine Mindestgrenze			
Bereich:	Transport Klasse	Bemerkungen:	Verpackungsgruppe, Etikett	Gefahrennummer																										
ADR/RID	-	kein Gefahrgut	-	keine Mindestgrenze																										
IMDG	-	kein Gefahrgut	-	keine Mindestgrenze																										
ICAO	-	kein Gefahrgut	-	keine Mindestgrenze																										
Post	-	zulässig	-	keine Mindestgrenze																										
15	<b>Kennzeichnung und Klassifizierung</b> Gefahrsymbole Enthält R-Sätze S-Sätze Spezifische Vorschriften Nationale Vorschriften	Nicht kennzeichnungspflichtig gem. GefStoffV/EG-Richtlinien Keine - - - - -																												
16	<b>Sonstige Angaben</b>	Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.  Das Produkt wurde gemäß den „Anforderungen an Chemikalienbinder“ geprüft und ist als Vielzweckbinder zertifiziert.																												
	Anwendungsbeschränkungen	Darf nicht mit Flusssäure angewendet werden.																												