

Sorbix WB 0/2

Sicherheitsdatenblatt
Gemäss 2001/58/EG

Datum: 01.04.2004
Version 03

01	Produkt- + Firmenbezeichnung Handelsname Anwendung Hersteller / Lieferant Notfall-Tel.	Sorbix WB 0/2 Ölbindemittel Typ I/II/III R zur Absorption von Ölen und Flüssigkeiten Damolin GmbH Peckhauser Str. 11, D-40822 Mettmann Tel. 02104/28 88-0 Fax: 02104/28 88-10 Tel. 02104/28 88-0	
02	Zusammensetzung Stoff	Kein Gehalt an gefährlichen Bestandteilen expandiertes natürliches vulkanisches Gesteinsglas, durch spezielle Zusatzstoffe hydrophobiert.	
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 jeweils aufgenommene Material befolgen	
05	Maßnahmen zur Brandbekämpfung Löschmittel Risiko Schutzausrüstung Sonstige Hinweise	Material ist nicht brennbar - - - Gebrauchtes Produkt: Geltende Maßnahmen für das jeweils aufgenommene Material befolgen	
06	Maßnahmen bei 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 lagern. Keine gesetzlichen Forderungen bez. Lagerung	
08	Expositionsbegrenzung/ persönliche Schutzausrüstung Prüfmethode + Grenzwerte Atemschutz Hand- und Hautschutz Augenschutz	- Ggf. Staubmaske tragen Nicht erforderlich Nicht erforderlich	
09	Physikalische/ chemische Eigenschaften	Form: Granulat Farbe: weiß Geruch: neutral Korngröße: 0,125 – 2 mm PH-Wert: ca. 7 Schüttdichte: ca. 120 kg/m ³	Chemische Zusammensetzung: SiO ₂ 74-78 % Al ₂ O ₃ 11-13 % Na ₂ O 3-4 % K ₂ O 2-4% Fe ₂ O ₃ 1-1,5 % CaO 1-1,5% MgO 0-0,5 %

Sorbix WB 0/2

Sicherheitsdatenblatt
Gemäss 2001/58/EG

Datum: 01.04.2004
Version 03

10	Stabilität / Reaktivität	Das Produkt ist chemisch inaktiv (Ausnahme s. Punkt 16)				
11	Angaben zur Toxikologie 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. - Nicht bekannt Reizung Nicht bekannt				
12	Angaben zur Ökologie	Das ungebrauchte Produkt hat keine schädliche Wirkung auf die Umwelt. Nicht wassergefährdend.				
13	Angaben zur Entsorgung	Ungebrauchtes Granulat kann wie Hausmüll entsorgt werden; z.B. geeignete Deponie oder geeignete Verbrennungsanlage. Gebrauchtes Granulat muss gemäß örtlich behördlichen Vorschriften entsorgt werden.				
14	Angaben zum Transport	UN-Nummer: -				
		Bereich:	Transport Klasse	Bemerkungen:	Verpackungsgruppe, Etikett:	Gefahrennummer Begrenzungen:
		ADR/RID	-	kein Gefahrgut	-	keine Mindestgrenze
		IMDG	-	kein Gefahrgut	-	keine Mindestgrenze
		ICAO	-	kein Gefahrgut	-	keine Mindestgrenze
		Post	-	zulässig	-	keine Mindestgrenze
15	Kennzeichnung und Klassifizierung Gefahrsymbole Enthält R-Sätze S-Sätze Spezifische Vorschriften Nationale Vorschriften	Nicht kennzeichnungspflichtig gem. GefStoffV/EG-Richtlinien Keine - - - - -				
16	Sonstige Angaben Anwendungsbeschränkungen	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 Ölbinder“ geprüft und ist als Ölbindemittel Typ I/II/III R zertifiziert. Prüfzeugnis Nr. 22 000 870 00 Darf nicht mit Chemikalien, z.B. Säuren, Laugen und oxidativen Substanzen angewendet werden.				