

Sicherheitsdatenblatt gem. 91/155 EWG

Firma: Fibrolith Dämmstoffe Wilms GmbH 56746 Kempenich

Handelsname: Fibro-Kustik Akustikplatte WW nach DIN I 3 I 68
überarbeitet: November 2003

1 Stoff-/Zubereitungs- u. Firmenbezeichnung

1.1 Bezeichnung des Erzeugnisses Fibro-Kustik Akustikplatte WW nach DIN EN I 3 I 68

1.1.1 Produktnummer

1.2 Angaben zum Hersteller:

1.2.1 Firmenadresse: Fibrolith Dämmstoffe Wilms GmbH
Postfach 52
D-56746 Kempenich

1.2.2 Telefon: +49 – (0)2655 – 95 92-0

1.2.3 Telefax: +49 – (0)2655 – 95 92-18

1.2.4 E-Mail: info@fibrolith.de

1.3 Ansprechpartner:

1.4 Notruf:

1.5 Giftzentrale:

2 Zusammensetzung, Angabe z den Bestandteilen

2.1 Chemische Charakterisierung: zementgebundene Holzwole-Leichtbauplatte

2.2 EINECS-Nr.: -

2.3 Gefährliche Inhaltsstoffe (mit Konzentrationsangabe): keine

2.4 R-Sätze: -

2.5 Zusätzliche Hinweise: -

3 Mögliche Gefahren

3.1 Gefährdung für Mensch und Umwelt: -

3.2 Zusätzliche Hinweise: -

4 Erste Hilfe Maßnahmen

4.1 nach Hautkontakt: -

4.2 Nach Augenkontakt: Die ins Auge eingedrungenen Partikel wie andere Fremdkörper behandeln. Gründlich mit Wasser ausspülen, ggf. Arzt konsultieren.

4.3 nach Verschlucken: -

4.4 Nach Einatmen: -

4.5 Hinweise für den Arzt: -

4.6 Zusätzliche Hinweise: -

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel: übliche Löschmittel (Wassernebel, Schaum, Trockenlöschmittel)

5.2 Gefährdung durch Verbrennungs- oder Zersetzungsprodukte: -

5.3 Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: -

5.4 Zusätzliche Hinweise: -

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: -

6.2 Maßnahmen nach Verschütten oder Auslaufen: -

6.3 Umweltschutzmaßnahmen: -

6.4 Zusätzliche Hinweise: -

Sicherheitsdatenblatt gem. 91/155 EWG

Handelsname: Fibro-Kustik Akustikplatte WW nach DIN 13168
überarbeitet: November 2003

7	Lagerung und Handhabung	
7.1	Hinweise zum sicheren Umgang:	- Für gute Durchlüftung am Arbeitsplatz sorgen. - Türen und Fenster offen halten. - Arbeitsplatz sauber halten. - Aufwirbeln von Staub vermeiden. - in Räumen: Staubsaugen, statt kehren - Staubvermeidende Werkzeuge verwenden. - Ausreichende Befeuchtung bei Abbrucharbeiten.
7.2	Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Erzeugnis entspricht Baustoffklasse BI nach DIN 4102.
7.3	Lagerbedingungen:	-
7.4	Zusammenlagerungshinweise:	-
7.5	Lagerklasse:	-
7.6	Zusätzliche Hinweise:	-

8	Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen	
8.1	Grenzwerte:	
	<u>TRGS 900</u>	Staubgrenzwert aveolengängige Fraktion: 3 mg/m ³
8.2	Atemschutz:	Gegen atembaren Staub schützen, Staubmasken P2
8.3	Handschutz:	Geeignete Handschuhe tragen (Lederhandschuhe)
8.4	Augenschutz:	Bei starker Staubentwicklung und Arbeiten über Kopf Schutzbrille tragen
8.5	Körperschutz:	Locker sitzende, geschlossene Arbeitskleidung und geeignete Handschuhe tragen.
8.6	Hygienemaßnahmen:	Nach Beendigung der Arbeit Baustaub mit kaltem Wasser abspülen.
8.7	Zusätzliche Hinweise:	s. Nr. 7.1

9	Physikalische u. chemische Eigenschaften	
9.1	Erscheinungsbild:	
9.1.1	Form:	Festkörper
9.1.2	Farbe:	grau-beigefarben, oder hell-beigefarben
9.1.3	Geruch:	-
9.2	Sicherheitsrelevante Daten:	
9.2.1	Siedepunkt / Siedebereich:	-
9.2.2	Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	-
9.2.3	Zustandsänderung:	-
9.2.4	Flammpunkt:	
9.2.5	Entzündlichkeit:	
9.2.6	Zündtemperatur:	schwer entflammbar nach DIN 4102
9.2.7	Selbstentzündlichkeit:	
9.2.8	Brandfördernde Eigenschaften:	
9.2.9	Explosionsgefahr:	-
9.2.10	Dampfdruck:	-
9.2.11	Rohdichte (kg/m ³)	
9.2.12	Wasserlöslichkeit:	(25°C) < 0,1 g/l
9.2.13	pH-Wert (bei 1000g/l H ₂ O):	(25°C) 11-13
9.2.14	Lösemittelgehalt:	-
9.2.15	Dynamische Viskosität:	-

10	Stabilität und Reaktivität	
10.1	Thermische Zersetzung:	Schmelgasbildung > 300 °C
10.2	Gefährliche Reaktionen:	keine
10.3	Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine
10.4	Zusätzliche Hinweise:	-

11	Angaben zur Toxikologie	
11.1	Akute Toxizität (LD 50/LC 50-Werte):	-
11.2	Sensibilisierung:	-
11.3	Reiz- u. Ätzwirkung:	-
11.4	Wirkungen nach längerer Exposition:	-
11.5	Krebserzeugende, erbgutverändernde sowie fortpflanzungsgefährdende Wirkungen:	-
11.6	Erfahrungen aus der Praxis:	Bei sachgemäßer Verwendung sind nach bisherigen Erfahrungen keine gesundheitsschädigenden Auswirkungen festgestellt worden.
11.7	Zusätzliche Hinweise:	-

Sicherheitsdatenblatt gem. 91/155 EWG

Handelsname: Fibro-Kustik Akustikplatte WW nach DIN I 3168
überarbeitet: November 2003

12	Angaben zur Ökologie:	
12.1	Umweltgefährlichkeitseinstufung gem. Gefahrensymbol „N“:	-
12.2	Angaben zur Elimination:	-
12.3	Ökotoxische Wirkungen / (z.B. Verhalten in Kläranlagen)	-
12.4	Weitere Angaben zur Ökologie:	Nach den „Bestimmungen der Eluierbarkeit mit Wasser“ Kapitel S4 der Deutschen Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser-, und Schlammuntersuchung.
12.4.1	CSB-Wert (mg/l):	-
12.4.2	BSB-Wert:	-
12.4.3	AOX-Wert:	-
12.5	zusätzliche Hinweise:	-

13	Hinweise zur Produktentsorgung	
13.1	Abfallschlüssel-Nr.:	EAK-Nr. I70604
13.2	Abfallbezeichnung:	Dämmmaterial mit Ausnahme desjenigen, dass unter I70601 oder I70603 fällt.
13.3	Nachweispflicht:	() ja (x) nein
13.4	Empfehlung zur Verpackungsentsorgung:	Interseroh-Vertrag-Nr.: 31777
13.5	Zusätzliche Hinweise:	

14	Angaben zum Transport	
14.1	Landtransport ADR/RID u. GGVS/GGVE:	
14.1.1	Klasse:	nicht klassifiziert
14.1.2	Bezeichnung des Gutes:	Fibrolith Leichtbauplatte WLG 090
14.2	Seeschifftransport IMDG/GGVSEE:	
14.2.1	Klasse	nicht klassifiziert
14.3	Lufttransport ICAO-Ti u. IATA-DRG:	
14.3.1	Klasse	nicht klassifiziert
14.3.2	Richtiger technischer Name:	nicht bestimmt
14.4	Binnenschifftransport ADN/DNR:	
14.4.1	Klasse:	nicht klassifiziert
14.4.2	Kategorie:	-
14.4.3	Bezeichnung des Gutes:	Mehrzweck-Dämmplatte, homogen

15	Vorschriften	
15.1	Kennzeichnung gem. EG-Richtlinie auch als Gefahrstoffverordnung:	auf Fibro-Kustik Akustikplatte nicht anwendbar
15.2	R-Sätze:	-
15.3	S-Sätze:	-
15.4	Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:	-
15.5	Nationale Vorschriften:	-
15.5.1	Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:	-
15.5.2	Störfall-Verordnung:	nicht anwendbar
15.5.3	Klassifizierung nach VbF:	nicht anwendbar
15.5.4	Technische Anleitung Luft:	nicht anwendbar
15.5.5	Wassergefährdungsklasse (ggf. Selbsteinstufung):	Nicht wassergefährdend gemäß Ziffer 2.2.2 der „Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe.“
15.5.6	Beschränkungen und Verordnungen:	-

16	Sonstige Angaben	
16.1	Weitere Informationen:	Die Angaben in diesem Gruppensicherheitsdatenblatt entsprechen dem Stand unseres Wissens zum Ausgabedatum und beschreiben die bei der bestimmungsgemäßen Verwendung von Fibrolith leichtbauplatten erforderlichen Arbeitsschutzmaßnahmen. Sie haben nicht die Bedeutung bestimmte Eigenschaften rechtsverbindlich zuzusichern.
