

Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung an Verordnung (EG) 1907 / 2006

AEROFLEX FIRO

Überarbeitet am: 04.06.2013

Version: II

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname:	AEROFLEX FIRO
Verwendungszweck:	Dämmung und Schutz von Rohrleitungen
Hersteller/Lieferant:	AEROFLEX Europe GmbH Im Lehrer Feld 30 89081 Ulm Tel.: +49 731-93292-30 Fax: +49 731-93292-33 e-mail: info@aeroflex.de
Auskunft gebender Bereich:	Tel.: +49 731-93292-30

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:	Keine
-----------------------------	-------

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung/ Beschreibung:	Vernetzter Schaumstoff auf Basis synthetischen Kautschuks (Elastomer) / NBR
Gefährliche Inhaltsstoffe:	Keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nach Hautkontakt:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nach Augenkontakt:	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nach Verschlucken:	Wenn möglich, Erbrechen herbeiführen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Ohne Einschränkung
Besondere Gefährdung durch die Zubereitung:	Brandgase nicht einatmen. Bei einem Brand können gefährliche Gase entstehen. Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:	Nicht erforderlich
Umweltschutzmaßnahmen:	Nicht erforderlich
Verfahren zu Reinigung / Aufnahme:	Mechanisch aufnehmen

Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung an Verordnung (EG) 1907 / 2006

AEROFLEX FIRO

Überarbeitet am: 04.06.2013

Version: II

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang:	Keine besonderen Maßnahmen
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	Keine besonderen Maßnahmen
Zusammenlagerungshinweise:	Keine besonderen Maßnahmen
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	Lagerung in trockenen, sauberen Räumen unter normaler relativer Luftfeuchte (50 – 70 %) und Umgebungstemperatur (0°C – 35°C) möglich.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutzmaßnahmen:	Nicht erforderlich
Atemschutz:	Nicht erforderlich
Handschutz:	Nicht erforderlich
Augenschutz:	Nicht erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Schläuche und Platten (auch selbstklebend), selbstklebende Streifen, selbstklebendes Band
Farbe:	Schwarz
Geruch:	Arttypisch
Schmelzpunkt:	Nicht anwendbar
Siedepunkt:	Nicht anwendbar
Flammpunkt:	nicht gegeben, Schwerentflammbar nach DIN EN 13501-1
Untere Explosionsgrenze:	Nicht anwendbar
Obere Explosionsgrenze:	Nicht anwendbar
Relative Dichte bei 20°C:	Rohdichte: 45 – 75 kg/m ³
Wasserlöslichkeit:	Nicht löslich

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:	Einwirkung offener Flammen vermeiden.
Zu vermeidende Stoffe:	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Sicherheitsdatenblatt

in Anlehnung an Verordnung (EG) 1907 / 2006

AEROFLEX FIRO

Überarbeitet am: 04.06.2013

Version: II

11. Toxikologische Angaben

Erfahrungen aus der Praxis: Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Umweltbezogene Angaben

Hinweise zur Ökologie: Das Produkt ist als nicht wassergefährdend eingestuft.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung Produkt: Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

Vorschlagsliste für Abfallschlüssel gemäß AVV: Abfallverzeichnis-Verordnung: 07 02 13 (Kunststoffabfälle)
Hinweis: Die Abfallklassifizierung kann sich je nach Einsatzgebiet des Produktes ändern. Bitte EG-Richtlinie 2001/118/EC beachten.

Entsorgung Verpackung: Verpackungen aus Pappe können dem Recycling zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrstoff im Sinne der Transportvorschriften.

15. Rechtsvorschriften

Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß der REACH-Verordnung (EG) 1907/2006.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügen der nationalen sowie der EU-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.