

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

Handelsname: **Fugenband FB 90**

Erstellt am: 23.07.2010

01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname

Fugenband FB 90

Hersteller/Lieferant

Proxan Dichtstoffe GmbH, Liebigstraße 7, 07973 Greiz

Telefon/Telefax

+49 (0) 3661/44298-0 / +49 (0) 3661/44298-50

Auskunft zum SicherheitsdatenblattEmail: info@proxan.de**Notfallauskunft**

außerhalb der üblichen Geschäftszeiten

+ 49 0171/3726723

02. Mögliche Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

03. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Elastomer Fugenband auf Basis Polysulfid Polymer**Chemische Charakterisierung:**

Name des Inhaltsstoffes	Gehalt%	EG-Nummer	CAS-Nr.	Gefahrensymbol	R-Sätze
Propyldibenzoat	>8<15	248-258-5		N	R51/53
Mangandioxid	>2<5		1313-13-9	Xn	R20/22, R36/38
Thiuram	>0,05<0,15		137-26-8	Xi, Xn, N	R20/22, R36/38, R43, R48/22, R50/53

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Keine Gefährdung zu erwarten.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid, Sand.

Verbrennungs-/Zersetzungsprodukte:SO₂, H₂S, Formaldehyde, CO, CO₂, HCl

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

Handelsname: **Fugenband FB 90**

Erstellt am: 23.07.2010

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

07. Handhabung und Lagerung

Nicht zusammen mit stark oxidierend wirkenden Stoffen (Salpetersäure) lagern.

08. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

Von Nahrungsmitteln fernhalten. Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild: fest
Form: gummielastisch
Farbe: grau, schwarz, beige, weiß, braun
Geruch: schwach nach Polysulfid

Zustandsänderung

Glaspunkt: ca. -50 °C
Schmelzpunkt/-bereich: ca. 150 °C (Zersetzung)
Flammpunkt: >230 °C
Dichte bei 20 °C: 1.8 g/cm³
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser: unlöslich
Löslichkeit in organischen Lösungsmitteln: unlöslich, starke Quellung

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende

Bedingungen: Thermische Zersetzung ab 150 °C.

Zu vermeidende Stoffe: Stark oxidierend wirkende Säuren und Laugen.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: SO₂, H₂S, Formaldehyde, CO, CO₂, HCl

11. Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßer Handhabung sind nach jahrelanger Erfahrung keine Gesundheitsschäden bekannt geworden.

12. Angaben zur Ökologie

Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar und unlöslich in Wasser.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

Handelsname: **Fugenband FB 90**

Erstellt am: 23.07.2010

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Fugenband FB 90 ist Hausmüll.

Verpackung: Umkarton über Wertstoffcontainer, Trennpapier ist Hausmüll.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Beförderungsvorschriften.

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: -

Gefahrensymbol: -

VOC-Gehalt (EU): VOC (w/w): 0%

16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut zu den Einstufungen in Abschnitt 3

R 20/22	Gesundheitsschädlich beim Einatmen und Verschlucken.
R 36/38	Reizt die Augen und die Haut.
R 50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R 43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R 48/22	Gesundheitsschädlich; Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Verschlucken.

Ansprechpartner

Herr Jürgen Kausch

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben entsprechen unserem Wissenstand zur Zeit der Publikation. Sie stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Bezüglich Gewährleistung gelten ausschließlich die entsprechenden Technischen Merkblätter und die allgemeinen Verkaufsbedingungen. Vor Verwendung und Verarbeitung Technisches Merkblatt konsultieren.
