

Produkt-Name: Glasfaser-Fugendeckstreifen

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 24.06.2003 interne Datenblattnummer: 205

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Glasfaser-Fugendeckstreifen

Hersteller/Lieferant: Knauf GmbH
Straße/Postfach: Knaufstraße 1
Nat.-Kennz./PLZ/Ort: A 8940 Weißenbach/Liezen
Telefon: 050/567-187 **Telefax:** 050/567-50187 **E-Mail:** sicherheitsdatenblatt@knauf.at

Notfallauskunft: Vergiftungsinformationszentrale 1090 Wien
Telefon Notfallauskunft: 01/4064343

2. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:
Nicht kennzeichnungspflichtig.

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:
Keine Gesundheitsgefährdung bei bestimmungsgemäßen Gebrauch.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung):
Glasfaser-Fugendeckstreifen aus Glasfasern und Polyvinylalkohol.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Einatmen:

Bei Augenkontakt:
Bei Berührung mit den Augen 15 Minuten gründlich mit viel Wasser spülen.
Bei anhaltender Reizung Arzt konsultieren.

Bei Hautkontakt:
Verunreinigte Kleidung entfernen. Haut mit milder Seife und kaltem Wasser abwaschen.
Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Bei Verschlucken:
Mund ausspülen und Wasser trinken. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.

Hinweise für den Arzt:

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:
Wasser, Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschpulver.

Ungeeignete Löschmittel:

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:
Im Brandfall können sich bilden: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Wasser. Ein geringer Anteil anderer Zersetzungsprodukte ist möglich.

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:
Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen.

Produkt-Name: Glasfaser-Fugendeckstreifen

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 24.06.2003 interne Datenblattnummer: 205

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Staub nicht einatmen. Zum Schutz vor Haut- und Augenirritationen Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
Umweltschutzmaßnahmen:
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Große Partikel mechanisch aufnehmen. Handschuhe benutzen. Kleine Partikel mit Industriestaubsauger aufsaugen.
Zusätzliche Hinweise:

7. Handhabung und Lagerung

- Handhabung: Keine besonderen Anforderungen.
Hinweise zum sicheren Umgang:
Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:
Hinweise zur Lagerung:

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Gute Be- und Entlüftung oder lokale Absaugeinrichtung.
Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Vorsicht bei gereizter Haut. Reiben oder kratzen kann ein Eindringen der Fasern in die Haut verursachen.
Atemschutz: Um Irritationen vorzubeugen oder bei starker Staubbelastung Atemschutzmaske mit Filter P2 benutzen.
Handschutz: Bei extremen Bedingungen Schutzhandschuhe tragen.
Augenschutz: Um Irritationen vorzubeugen Schutzbrille mit Seitenschutz.
Körperschutz: Locker sitzende Arbeitskleidung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild
Form: fest Farbe: weißlich
Geruch: produktspezifisch

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung - Beschreibung: Zustandsänderung - ab °C:
Siedepunkt in °C:
Schmelzpunkt in °C: > 800 °C
Flammpunkt in °C:
Zündtemperatur in °C:
Explosionsgrenze Vol%: Untere: Obere:
Dampfdruck bei 20°C: Dampfdruck-Einheit:
Dichte bei 20°C in kg/m³: 2600
Löslichkeit bei 20°C in g/l: unlöslich
pH-Wert bei 20°C:
Viskosität bei 20°C in mPas:

Weitere Angaben zu 9. :

Produkt-Name: Glasfaser-Fugendeckstreifen

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 24.06.2003 interne Datenblattnummer: 205

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zu vermeidende Stoffe:

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt (außer bei Feuer).

Weitere Hinweise:

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Primäre Reizwirkung:

an der Haut:

am Auge:

Sensibilisierung:

Erfahrungen am Menschen:

Zusätzliche Hinweise:

Nicht kanzerogen; keine chronisch bedingten Krankheiten bekannt.

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Produkt verhält sich ökologisch unbedenklich.

CSB-Wert:

BSB5-Wert:

Wassergefährdungsklasse:

Weitere Hinweise:

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Unter Beachtung der örtlichen Vorschriften entsorgen.

Abfallschlüssel:

10 11 03

Abfallname:

Glasfaserabfall

Ungereinigte Verpackungen:

Unter Beachtung der örtlichen Vorschriften entsorgen (Deponie, geeignete Verbrennungsanlage, Wiederverwertung).

Produkt-Name: Glasfaser-Fugendeckstreifen

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 24.06.2003 interne Datenblattnummer: 205

14. Transportvorschriften

Allgemein:

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Transportvorschriften.

ADR/RID:	Klasse:	Ziffer:	Transportname:
		UN-Nr.:	Bemerkung:
	Rn:	Gef.-Nr.:	

IMDG:	Klasse:	UN-Nr.:	Richtiger tech. Name:
	EMS-Nr.:	MFAG-Tafel:	
	Pkg-Gp:	IMDG-C:	Marine pollutant:

IMDG:	Klasse:	UN-Nr.:	Richtiger tech. Name:
	Pkg-Gp:		

Verpackungsinstruktionen:

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:

Nicht kennzeichnungspflichtig.

Kennbuchstabe des Produktes:

Gefahrenbezeichnung des Produktes:

Enthält:

Besondere Kennzeichen bestimmter Zubereitungen:

Nationale Vorschriften:

Nicht zutreffend

Wassergefährdungsklasse:

Nicht zutreffend

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Produkt-Name: Glasfaser-Fugendeckstreifen

Erstelldatum: 23.04.2009 Ersetzt Ausgabe vom: 24.06.2003 interne Datenblattnummer: 205

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen vom Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im ungeänderten Zustand ist erlaubt.
Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.
Etwaige Unterschiede zwischen der oben aufgeführten Kennzeichnung und der Kennzeichnung auf der Verpackung können sich durch Übergangsregelungen ergeben.