

Produkt-Name: Grauband

Erstelldatum: 10.02.2010 Ersetzt Ausgabe vom: interne Datenblattnummer: 348

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: Grauband
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 besonders zu erwähnenden Gefahren.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung):
Spachtelmasse nach EN 13963 aus Calciumsulfat-Halbhydrat, Kalksteinmehl, Celluloseether.

Chemische Charakterisierung (Einzelstoff):

CAS-Nr.	EG-Nr.:	Bezeichnung nach EG-Richtlinie	Gew-%	Kennb.	R-Sätze
---------	---------	--------------------------------	-------	--------	---------

Wortlaut der angegebenen R-Sätze siehe Punkt 16

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Einatmen:
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Bei Augenkontakt:

Bei Hautkontakt:

Bei Verschlucken:
Reichlich Wasser trinken und Arzt konsultieren.

Hinweise für den Arzt:

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:
Produkt selbst brennt nicht. Löschmaßnahmen sind auf den Umgebungsbrand abzustimmen.

Ungeeignete Löschmittel:
Keine.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:
Keine.

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung:
Keine.

Produkt-Name: Grauband

Erstelldatum: 10.02.2010 Ersetzt Ausgabe vom: interne Datenblattnummer: 348

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine
 Umweltschutzmaßnahmen: Keine
 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mechanisch (trocken) aufnehmen.
 Zusätzliche Hinweise: Erhärtet nach dem Kontakt mit Wasser.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:
 Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 Hinweise zum sicheren Umgang:
 Bei sachgemäßer Anwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
 Hinweise zum Brand und Explosionsschutz:
 Hinweise zur Lagerung:
 Trockene Lagerung.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zu berücks. arbeitsplatzbezogene zu beachtende Grenzwerte:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Art	Wert	Einheit	Bemerkung:
7778-18-9	CaSO4	MAK	6	mg/m³	TRGS 900

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:
 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten.
 Atemschutz: Bei hoher Staubentwicklung wird eine Atemschutzmaske P1 empfohlen.
 Handschutz:
 Augenschutz: Bei Spritzgefahr wird ein Augenschutz empfohlen.
 Körperschutz:

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild
 Form: Pulver Farbe: weiß, weiß-beige, weiß-grau
 Geruch: geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandsänderung - Beschreibung: Thermische Zersetzung von Gips:
 in CaSO4 und H2O
 in CaO und SO3
 Zustandsänderung - ab °C:
 ab 140
 ab 1000

Siedepunkt in °C:
 Schmelzpunkt in °C:
 Flammpunkt in °C:
 Zündtemperatur in °C:
 Explosionsgrenze Vol%: Untere: Obere:
 Dampfdruck bei 20°C: Dampfdruck-Einheit:
 Dichte bei 20°C in kg/m³: 2700
 Löslichkeit bei 20°C in g/l: 3
 pH-Wert bei 20°C:
 Viskosität bei 20°C in mPas:

Weitere Angaben zu 9. :

Produkt-Name: Grauband

Erstelldatum: 10.02.2010 Ersetzt Ausgabe vom: interne Datenblattnummer: 348

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:

Einwirkung von Feuchtigkeit. Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

Zu vermeidende Stoffe:

Keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Keine.

Weitere Hinweise:

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:

Nicht toxisch.

Primäre Reizwirkung:

an der Haut:

am Auge:

Sensibilisierung:

Erfahrungen am Menschen:

Zusätzliche Hinweise:

12. Angaben zur Ökologie

Allgemeine Hinweise:

Produkt verhält sich ökologisch unbedenklich.

CSB-Wert:

BSB5-Wert:

Wassergefährdungsklasse: 1

Weitere Hinweise:

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt:

Empfehlung: Reste nicht in den Ausguß oder das WC leeren. Mit Wasser erhitzen lassen und unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften in kleinen Mengen mit dem Hausmüll und sonst als Bauschutt entsorgen.

Abfallschlüssel:

17 08 02 Baustoffe auf Gipsbasis

17 09 04 Gemischte Bau- u. Abbruchabfälle

Abfallname:

Baustoffe auf Gipsbasis, die nicht durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.
Überwachungsbedürftiger Abfall zur Beseitigung,
nicht überwachungspflichtiger Abfall zur Verwertung.

Gemischte Bau- und Abbruchabfälle, die nicht durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.
Überwachungsbedürftiger Abfall zur Beseitigung,
nicht überwachungspflichtiger Abfall zur Verwertung.

Ungereinigte Verpackungen:

Sackware oder andere Verpackungen sind optimal zu entleeren und können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Produkt-Name: Grauband

Erstelldatum: 10.02.2010 Ersetzt Ausgabe vom: interne Datenblattnummer: 348

14. Transportvorschriften

Allgemein:

Kein Gefahrgut im Sinne nationaler und internationaler Vorschriften.

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

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1: schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung)

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

Produkt-Name: Grauband

Erstelldatum: 10.02.2010 Ersetzt Ausgabe vom: interne Datenblattnummer: 348

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.