

**Klebebänder  
Dichtstoffe**

**Alfa**<sup>®</sup>  
**direkt**

## Sicherheitsdatenblatt (MSDS)

# 210 Alfa Trittschalldämmung PROFI

### 1. STOFF- / ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

#### ANGABEN ZUM PRODUKT

HANDELSNAME:	210 Alfa Trittschalldämmung
ANGABEN ZUM LIEFERANTEN:	Alfa GmbH Dr.-Rudolf-Schieber-Str. 11-15 73463 Westhausen / Deutschland
NOTFALLAUSKUNFT:	Telefon: 0049 (0)7363 95 44 6-0 Telefax: 0049 (0)7363 95 44 6-25

### 2. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

#### Chemische Charakterisierung

Hochspezifiziertes Gummigranulat auf Recyclingbasis, teilweise mit Zusätzen, wie Korkgranulat bzw. PU-Schaum, gebunden mit Polyurethanelastomer.

#### Zusätzliche Hinweise

**Verwendung:** Dämmunterlagen

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

#### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Keine gefährliche Zubereitung im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG

### 4. ERSTE HILFE MAßNAHME

#### Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

#### Nach Verschlucken:

Bei Unwohlsein Arzt konsultieren

### 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### Geeignete Löschmittel:

Schaum  
Trockenlöschmittel  
ABC-Pulver  
Wassersprühstrahl

#### Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Brandgase von organischen Materialien sind grundsätzlich als Atmungsgifte einzustufen.

# Klebebänder Dichtstoffe



## Besondere Schutzausrüstung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden

Lösch-, Rettungs- und Aufräumarbeiten unter Einwirkung von Brand- oder Schwelgasen dürfen nur mit schwerem Atemschutz durchgeführt werden.

## Sonstige Hinweise

Brennt unter starker Rußentwicklung ab.

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

## 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mechanisch der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### Hinweise zum sicheren Umgang:

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

### Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Beachtung der allgemeinen Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### Körperschutz:

Arbeitsschutzkleidung

### Allgemeine Schutzmaßnahmen:

Berührung mit den Augen vermeiden

### Hygienemaßnahmen:

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### Form:

fest

### Farbe

verschieden, je nach Einfärbung

### Geruch

charakteristisch

### Sicherheitsrelevante Daten

	Wert	Temperatur	bei	Methode	Bemerkung
pH-Wert im Lieferzustand	nicht anwendbar				
Flammpunkt	nicht anwendbar				
Löslichkeit in Wasser					

# **Klebebänder Dichtstoffe**



## **10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

### **Thermische Zersetzung**

Bemerkung keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## **11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

### **Erfahrungen aus der Praxis**

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den vorliegenden Informationen keine gesundheitlichen Wirkungen.

## **12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

### **Allgemeine Hinweise**

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

## **13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

### **Empfehlung für das Produkt**

Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Chemikalien bzw. - Reststoffen in den Mitgliedsstaaten der EU vor. In Deutschland ist durch das Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW/AbfG) das Verwertungsgebot festgeschrieben.

Dementsprechend sind „Abfälle zur Verwertung“ und „Abfälle zur Beseitigung“ zu unterscheiden. Besonderheiten – insbesondere bei der Anlieferung – werden darüber hinaus auch durch die Bundesländer geregelt.

### **Empfehlung für die Verpackung:**

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

## **14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

### **Weiter Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Verordnungen.

## **15. VORSCHRIFTEN**

### **Hinweise zur Kennzeichnung**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

### **Nationale Vorschriften**

## **16. SONTIGE ANGABEN**

### **Weitere Informationen**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar.