

---

# EG-Sicherheitsdatenblatt

Hersteller/Lieferant: Vandex Isoliermittel-Gesellschaft mbH, D-21493 Schwarzenbek  
Produkt-Nummer: 168 (200/2), 185 (200/1), 193 (150/1)  
Handelsname: VANDEX FLEXBAND  
Druckdatum: 01.08.2006

überarbeitet am: 01.08.2006

Seite: 01/02

---

## 01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Handelsname

VANDEX FLEXBAND

### Hersteller/Lieferant

Vandex Isoliermittel-Gesellschaft mbH

Industriestrasse 19-23

D-21493 Schwarzenbek

Telefon: +49 4151 89 15-0

Telefax: +49 4151 89 15 50

### \* Auskunftgebender Bereich:

Tel. +49 41 51 89 15 31 (Labor, Vandex Isoliermittel GmbH, Deutschland)

Tel. +41 32 626 36 36 (Technik, Vandex International AG, Schweiz)

### \* Notrufnummer

Giftinformationszentrum Nord, Deutschland

Tel. +49 551 19240

## 02. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

Thermoplastisches Elastomer (TPM)

### \* Gefährliche Inhaltsstoffe

keine

## 03. Mögliche Gefahren

Nicht anwendbar

## 04. Erste-Hilfe-Massnahmen

Im direkten Zusammenhang mit dem Produkt praktisch nicht anwendbar.

## 05. Massnahmen zur Brandbekämpfung

### Geeignete Löschmittel

Wasser, Schaum, Kohlendioxid

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

s. Pt. 10

### \* Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

## 06. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht anwendbar

## 07. Handhabung und Lagerung

### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Kühl und trocken

### Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Massnahmen bekannt.

## 08. \* Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### Expositionsgrenzwerte

keine

### Begrenzung und Überwachung am Arbeitsplatz

nicht anwendbar

---

## EG-Sicherheitsdatenblatt

Hersteller/Lieferant: Vandex Isoliermittel-Gesellschaft mbH, D-21493 Schwarzenbek  
Produkt-Nummer: 168 (200/2), 185 (200/1), 193 (150/1)  
Handelsname: VANDEX FLEXBAND  
Druckdatum: 01.08.2006

überarbeitet am: 01.08.2006

Seite: 02/02

---

### 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

#### Erscheinungsbild

Form: flaches Band  
Farbe: grau  
Geruch: kein spezifischer Geruch

### 10. Stabilität und Reaktivität

#### Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen > 80°C

#### Zu vermeidende Stoffe

-

#### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Temperaturen > 200 °C und bei Feuer Bildung von Essigsäure und Acrylsäure und deren Derivaten möglich.

### 11. \*Angaben zur Toxikologie

keine Daten verfügbar

### 12. \*Angaben zur Ökologie

Bei bestimmungsgemässer Anwendung keine negativen Umwelteinwirkungen bekannt.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Die Wiederverwertung ist der Vernichtung vorzuziehen. Die Wahl des Entsorgungsverfahrens ist von der Beschaffenheit des Entsorgungsgutes zum Entsorgungszeitpunkt und den örtlichen Entsorgungsmöglichkeiten abhängig. Örtliche Gesetze und Vorschriften sowie behördliche Auflagen müssen in jedem Fall beachtet werden.

#### Produkt

Das Produkt eignet sich zur Verbrennung in zugelassenen Anlagen.  
EAK-Nr. 1702 03 Kunststoff aus Bau- und Abbruchabfällen  
1707 01 Gemischte Bau- und Abbruchabfälle

### 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

### 15. \*Vorschriften

Kein Gefahrstoff, nicht kennzeichnungspflichtig.

### 16. Sonstige Angaben

\* Änderungen gegenüber der Vorversion sind mit einem Sternchen gekennzeichnet.

---

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---