

**Sicherheitsdatenblatt**

## 501 Alfa EasyRollPVC Schutzband

### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

501 Alfa EasyRoll PVC-Schutzband

**Angaben zum Produkt:**

**Handelsname:**

Alfa EasyRoll PVC-Schutzband

**Hersteller/Lieferant:**

Alfa GmbH

Dr. Rudolf-Schieber-Str. 11-15

73463 Westhausen/Germany

**Telefon/Telefax:**

Tel.: +49 (0)7363 95446-0

Fax.: +49 (0)7363 95446-25

**Auskunft zum Sicherheitsdatenblatt:**

E-Mail: [anfrage@alfa-direkt.de](mailto:anfrage@alfa-direkt.de)

### 2. Mögliche Gefahren

Polyvinylchlorid-Bänder. Geruchslos.

Keine Brandgefahr in offenen Gebieten.

Wasserdampf, Schaum, CO<sub>2</sub> oder Trockenlöschmittel können als Löschmittel verwendet werden.

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Bezeichnung

Gewicht %

Chemische Bezeichnung	Gewicht %	CAS-Nr.
Kautschuk-Kleber	13-17	
PVC-Harz	51-56	[9002-86-2]
Weichmacher	20-25	[117-81-7]
Führende Stabilisatorverbindung	20000 PPM	
Füllstoff	5 – 10	

Pigmente (organische oder anorganische)	0-5	
Cd-Verbindung	10 PPM	
Toluol	0-1	[108-88-3]
Polyorganosiloxane	0-1	

---

#### **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Augenkontakt:**

Sofort, für mindestens 15 Minuten, mit viel Wasser spülen. Einen Arzt aufsuchen.

**Hautkontakt:**

Es sind keine potenziellen gesundheitlichen Beeinträchtigungen zu erwarten.

**Einatmen:**

Bei sachgemäßer Handhabung sind auf diesem Wege keine negativen Auswirkungen zu erwarten.

**Nach Verschlucken:**

Zwei Gläser Wasser trinken und einen Arzt aufsuchen.

**Hinweise für den Arzt:**

Symptomatisch behandeln. Behandlung kann mit dem Zustand des Geschädigten und Besonderheiten des Vorfalles variieren.

---

#### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

**Flammpunkt:** 320-390°C (ASTM D-1929)

**Zündbereich:** nicht anwendbar

**Löschmittel:** Wasser, Trockenlöschmittel Schaum

**Spezielle Verfahren bei der Brandbekämpfung:**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen, um Berührung mit der Haut und den Augen zu vermeiden.

**Ungewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren:**

Jede Folie und jeder Kleber kann durch kontinuierliche Hitze Feuer fangen.

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

aufkehren und entsorgen

---

**7. Handhabung und Lagerung**

Vorsicht mit dem Rand der Folie. Nach der Anwendung der Folie, die Hände waschen.

**Lagerung:**

Trocken und kühl (unter 25°C) und nicht bei direkter Sonneneinstrahlung.

---

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

**Technische Kontrolle**

Gute allgemeine Belüftung reicht in den meisten Situationen aus.

Bei der Verarbeitung bei erhöhter Temperatur bietet sich lokale Entlüftung an.

**Persönliche Schutzausrüstung**

In den meisten Situationen sollte kein Atemschutz notwendig sein. Bei Verarbeitung bei höheren Temperaturen Atemschutz tragen.

---

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Siedepunkt: nicht anwendbar

Spezifisches Gewicht (H<sub>2</sub>O=1): 1.3~1.4

Dampfdruck: nicht anwendbar

Erweichungspunkt: > 80°C

Dampfdichte: nicht anwendbar

Verdunstungsrate (Butylacetat): nicht anwendbar

Wasserlöslichkeit: nicht anwendbar

Zerfallstemperatur: 260°C / 500°F

Aussehen und Geruch:

---

**10. Stabilität und Reaktivität**

**Stabilität:** Stabil

**Unverträglichkeit (Zu vermeidende Bedingungen):**

Temperaturen über 300°C können zum Abbau des Produktes führen. Siehe auch Punkt 7.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte von Nebenprodukten:** CO<sub>2</sub>, CO, HCl & manche giftige Gase

**Gefährliche Polymerisation:** Gefährliche Polymerisation wird nicht auftreten.

---

**11. Toxikologische Angaben**

Keine Angaben vorhanden

---

**12. Angaben zur Ökologie**

Keine Angaben vorhanden

---

**13. Hinweise zur Entsorgung**

Materialien aufgrund der staatlichen Vorschriften entsorgen.

---

**14. Angaben zum Transport**

Kein Gefahrgut für DOT Versand.

**15. Vorschriften**

Verzeichnis chemischer Stoffe:

Das Produkt ist als ein Artikel der REACH-Verordnung definiert.

---

***Klebebänder  
Dichtstoffe***

**Alfa<sup>®</sup>**  
***direkt***

**16. Sonstige Angaben**

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt wurden nach bestem Wissen erstellt. Sie werden im guten Glauben weitergegeben. Der Hersteller übernimmt keine Garantie für implizierte Angaben.

---