

**Sicherheitsdatenblatt**

## 120 Alfa Nageldichtband PROFI

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

120 Alfa Nageldichtband PROFI

**Angaben zum Produkt:**

**Handelsname:**

Alfa Nageldichtband PROFI

**Empfohlene Anwendung:**

Dicht- & Klebstoff / elastisches Produkt

**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. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Zutaten	Reichweite	CAS-Nr.
Butylkautschuk	10-25 %	9010-85-9
Polyisobutylene	10-20 %	9003-27-4
Kalziumkarbonat	20-30%	1319-41-1
Talcum Power	20-30 %	19569-21-2
Ruß	2-3 %	1333-86-4
Titandioxid	2-3 %	13463-67-7

**Mögliche Gefahren**

Harmlos und keine chemischen Gefahren.

### **3. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Einatmen: An die frische Luft bringen. Nicht zum Erbrechen bringen. Sofort Arzt hinzuziehen.

---

### **4. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel:

Im Falle eines Brandes verwenden: Löschpulver, Kohlendioxid, Schaum.

Spezielle Löschmittel aus Sicherheitsgründen:

Bewegen Sie den Behälter weg vom Feuer.

Spezialausrüstung für Feuerwehrmänner:

Atemschutz, Stulpe und feuerschützende Kleidung.

---

### **5. Warnungen**

Keine Warnungen.

---

### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

Verfahren zur Reinigung:

- kleine Mengen In Behälter aufsammeln, in Übereinstimmung mit den geltenden örtlichen Gesetzen entsorgen.

Verfahren zur Reinigung

- große Mengen In Behälter aufsammeln, in Übereinstimmung mit den geltenden örtlichen Gesetzen entsorgen.
- 

### **7. Handhabung und Lagerung**

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

# **Klebebänder Dichtstoffe**



Behälter dicht, geschlossen und trocken an einem kühlen, gut belüfteten Ort aufbewahren.

Schutz vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

---

## **8. Persönliche Schutzausrüstung**

Keine persönliche Schutzausrüstung

---

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Aussehen

Aggregatzustand: fest

Zugfestigkeit:  $\geq 110$  kPa

Dehnung:  $\geq 400\%$

Schälkraft:  $\geq 10$  N/mm

---

## **10. Stabilität und Reaktivität**

Stabilität (zu vermeidende Bedingungen):

Dieses Produkt wird bei normaler und erwarteter Lagerung und Handhabung als stabil betrachtet.

Lagerung und Handhabung

Zu vermeidende Stoffe / Gefährliche Reaktionen

Feuer & starkes Oxidationsmittel

---

## **11. Toxikologische Angaben**

nicht toxikologisch und keine Reizung

---

## **12. Angaben zur Ökologie**

Es verflüchtigt sich nicht und durchdringt den Boden.

Wenn man das Klebeband ins Wasser legt, ist es schwer zu zerlegen.

Die meisten Giftstoffe sammeln sich in den Exkrementen, es ist fast unmöglich diese im Inneren Körpers anzusammeln.

**13. Hinweise zur Entsorgung**

Entsorgungsmethode

Produkt in einen Behälter geben. Es trocknet und härtet an der Luft. Kann als Kunststoffabfall entsorgt werden.

In eine Verbrennungsanlage für Chemikalien mit Nachbrenner und Abluftwäscher geben.

---

**14. Transportvorschriften**

für den internationalen Transport

DOT. 49 CFR:	unbrennbare Substanzen
Landtransport:	unbrennbare Substanzen
Binnenschifffahrt:	unbrennbare Substanzen
Seetransport:	unbrennbare Substanzen
Luftverkehr:	unbrennbare Substanzen

---

**15. Angaben zu Rechtsvorschriften**

Hygiene- und Sicherheitsverordnung, nationale Straßenverkehrsverordnung, Maßnahme zur Lagerung und Entsorgung sowie industrielle Facility-Standards sollten eingehalten werden.

---

**16. Sonstige Angaben**

Referenz Literatur

CHEMINFO Daten basierend auf, CCINFO, 99-2

HAZARDTEXT Daten basierend auf, TOMES PLUS Dish, Vol. 41

1999 RTECS Daten basierend auf, TOMES PLUS Dish, Vol. 41, 1999

HSDB Daten basierend auf, TOMES PLUS Dish, Vol. 41,

1999 HAZARD Chemical Chinese Daten basierend

Alle Angaben liefert der Hersteller. Alle Daten sind nur Informationen.

---