

**Klebebänder
Dichtstoffe**



Sicherheitsdatenblatt

503 Alfa PVC-Schutzband PROFI

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

503 Alfa Schutzband PROFI

Angaben zum Produkt:

Handelsname:

Alfa Schutzband PROFI

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

2. Mögliche Gefahren

Gefährdungsklasse: Keine

Physikalische und chemische Gefahren: keine

Effekt auf die menschliche Gesundheit: Keiner, außer empfindliche Haut oder allergische Neigung mancher Menschen.

Auswirkungen auf die Umwelt: Die Produkt zersetzen sich nicht von selbst.

Darüber Hinaus kann das Pigment Blei enthalten. Sollte die Folie also brennen, kann sie Gift produzieren.

Bitte ordnungsgemäß entsorgen, um eine Verschmutzung der Boden- und Wasserressourcen zu vermeiden.

3. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Falls Reizungen auftreten, einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt: Produkt führt normalerweise nicht zu Reizungen, ist aber bei Menschen mit sensibler Haut möglich.

Klebebänder Dichtstoffe



Einatmen: Die Bänder enthalten organische Lösungsmittel unter 0,5 %. Das ist für die große Mehrheit der Menschen unbedenklich. Bei Menschen, die eine Allergie gegen Lösungsmittel haben, ist es nicht empfehlenswert die Dämpfe des Klebebandes einzuatmen.

Verschlucken: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen.

4. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Löschmedium: Unternehmen Sie dieselben Schritte, wie bei einem normalen Feuer.

Löschmittel: CO₂, Löschpulver, Wassersprühstrahl

5. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Kein besonderer Umgang mit Feuer erforderlich.

Lagerung: An einem kühlen, gut gelüfteten Ort lagern. Entfernt von offenen Flammen, Wärme oder anderen Zündquellen stellen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

6. Physikalische und chemische Eigenschaften

| | |
|--|------------------------------------|
| Brennbarkeit: | Entzündlich |
| Explosionsgefahr: | Keine |
| Oxidizibility: | Keine |
| Selbst-Reaktivität/ Explosionsgefahr: | Keine |
| Stabilität: | Stabil bei sachgemäßer Behandlung. |
| Eigenschaften: | Voll- und Mixprodukt |
| Schmelzpunkt: | nicht bestimmt |
| Spezifisches Gewicht: | nicht festgelegt |
| Siedepunkt: | Keiner |
| Flammpunkt: | Keiner |
| Dampfdichte: | nicht anwendbar |
| Löslichkeit in Wasser: | Keine |
| Dampfdruck: | nicht anwendbar |
| Klebrigkeit: | nicht anwendbar |
| pH: | nicht anwendbar |
| Verdampfungsgeschwindigkeit: | nicht anwendbar |

7. toxikologische Informationen

Klebebänder Dichtstoffe



| | |
|---|---|
| ätzende und reizende Eigenschaften: | Keine |
| akute Toxizität: | Keine |
| allergene und sensibilisierende Wirkung: | Menschen mit allergischen Neigungen bzw. empfindlicher Haut können Hautausschläge bekommen. |
| chronische Toxizität: | Unbekannt |
| krebserzeugende Wirkungen: | Unbekannt |

8. Angaben zur Ökologie

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Biologische Abbaubarkeit: | Unbekannt |
| Bioakkumulation: | Unbekannt |
| Fischtoxizität: | Unbekannt |

9. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

10. Angaben zum Transport

Siehe oben: Handhabung und Lagerung
