

## Sicherheitsdatenblatt

In Anlehnung an 91/155/EWG

**Coroplast Fritz Müller  
GmbH & Co. KG  
KLEBEBÄNDER-KABEL-  
BORDNETZE**

Seite 1 von 4

Datum: 29.03.2006

---

### 1. Produkt- und Firmenbezeichnung

Coroplast 302

Firma Coroplast Fritz Müller  
GmbH & Co. KG  
Wittener Str. 271  
D-42279 Wuppertal  
Tel.: ++49/202/2681-0

Notrufnummer siehe oben

---

### 2. Zusammensetzung / Angabe zu Bestandteilen

chemische Charakterisierung:

Polyvinylchlorid mit Weichmachern und Additiven sowie Kunstharzklebstoff

Enthält DOP (Di-2-ethylhexyl-phthalat).

---

### 3. Mögliche Gefahren

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine bekannt.

---

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Überhitzung oder  
Verbrennen: Nach Einatmen von Verbrennungsdämpfen oder bei  
Hautkontakt mit geschmolzenem Material ärztlichen Rat  
einholen.

---

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, Löschpulver

ungeeignete Löschmittel: ./.

Im Brandfall können die gesundheitsgefährdenden Gase Chlorwasserstoff, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid entstehen. Daher gegebenenfalls umluftunabhängiges Atemschutzgerät benutzen.

---

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

personenbezogene ./.  
Schutzrüstung:

Umweltschutzmaßnahmen ./.  
ggf. mechanisch aufnehmen

---

7. Lagerung und Handhabung

Technische ./.  
Schutzmaßnahmen:

Brand- und Explosionsschutz: allgemeine Regeln des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes beachten

---

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzrüstung

Atemschutz: ./.  
Augenschutz: ./.  
Handschutz: ./.

---

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: fest

Farbe: diverse

Geruch: schwach, arttypisch

Zündtemperatur: > 350 °C

Flammpunkt: ./.

Explosionsgrenzen

untere: ./.

Vol% in Luft

obere: ./.

Vol% in Luft

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Dichte:	ca. 1,1 – 1,2 g/cm <sup>3</sup>	g/cm <sup>3</sup>
Schüttdichte:	./.	kg/m <sup>3</sup>
Dampfdruck:	./.	mbar
Viskosität:	./.	Pas
Löslichkeit in Wasser:	Praktisch unlöslich	

---

#### 10. Stabilität und Reaktivität

zu vermeidende Bedingungen:	Überhitzung vermeiden
zu vermeidende Stoffe:	./.
Thermische Zersetzung:	Bei ständiger Flammeinwirkung Abspaltung von Chlorwasserstoff
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Chlorwasserstoff, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid
Gefährliche Reaktionen:	./.

---

#### 11. Angaben zur Toxikologie

nicht gesundheitsschädlich bei üblicher Handhabung

das Produkt ist cadmium- und asbestfrei im Sinne der geltenden Vorschriften

---

#### 12. Angaben zur Ökologie

Nach bisherigen Erfahrungen sind keine umweltschädlichen Auswirkungen bekannt geworden.

---

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

Sondermüllverbrennung zuführen oder in geeigneter Anlage deponieren

14. Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

---

15. Vorschriften

Das Produkt unterliegt nicht der Kennzeichnungspflicht gemäß GefStoffV oder gemäß EG-Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG.

---

16. Sonstige Angaben

keine

---

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.