

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

Sicherheitsdatenblatt
In Anlehnung an 91/155/EWG

03/2006
Seite 1

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Coroplast 352

Firma Coroplast Fritz Müller
GmbH & Co. KG
Wittener Str. 271
D-42279 Wuppertal
Tel.: (0202)2681-0

Notrufnummer siehe oben

2. Zusammensetzung / Angabe zu Bestandteilen

chemische Charakterisierung:

Polyvinylchlorid mit Weichmacher und Additiven sowie Kunstharzklebstoff
Enthält DOP (Di-2-ethylhexyl-phthalat)

3. Mögliche Gefahren

keine bekannt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

nach Einatmen: ./.

nach Hautkontakt: waschen

nach Augenkontakt: mit Wasser spülen

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Kohlendioxid, Löschnpulver

ungeeignete Löschmittel: ./.

Im Brandfall kann das gesundheitsgefährdende Gas Chlorwasserstoff entstehen, daher gegebenenfalls umluftunabhängiges Atemschutzgerät benutzen.

Sicherheitsdatenblatt
In Anlehnung an 91/155/EWG

03/2006
Seite 2

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

personenbezogene ./.
Schutzausrüstung:

Umweltschutzmaßnahmen ./.
ggf. mechanisch aufnehmen

7. Lagerung und Handhabung

Technische ./.
Schutzmaßnahmen:

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

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

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

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: fest
Farbe: diverse
Geruch: ohne

Zustandsänderung:

Zündtemperatur: > 350 °C

Flammpunkt: ./.

Explosionsgrenzen

untere: ./. Vol% in Luft
obere: ./. Vol% in Luft

Sicherheitsdatenblatt
In Anlehnung an 91/155/EWG

03/2006
Seite 3

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Dichte:	./.	g/cm ³
Schüttdichte:	./.	kg/m ³
Dampfdruck:	./.	mbar
Viskosität:	./.	Pas
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich	

10. Stabilität und Reaktivität

zu vermeidende Bedingungen:	Überhitzung vermeiden
zu vermeidende Stoffe:	./.
Thermische Zersetzung:	Bei ständiger Flammeinwirkung Abspaltung von Chlorwasserstoff
Gefährliche Zersetzungprodukte:	Chlorwasserstoff
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

Sicherheitsdatenblatt
In Anlehnung an 91/155/EWG

03/2006
Seite 4

14. Angaben zum Transport

GGVSee/IMGD-Code: -
GGVE/GGVS: -
UN Nr.: -
RID/ADR: -
ICAO/IATA-DGR: -
ADNR: -

15. Vorschriften

Das Material ist kein gefährlicher Stoff im Sinne der Gefahrenstoffverordnung vom 26.10.93 und entsprechender EG Richtlinien

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.