

Sicherheitsdatenblatt
In Anlehnung an 91/155/EWG

03/2006
Seite 1 von 4

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Coroplast 800

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:

Träger: ZW-Gewebe, Klebmasse: Kautschuk mit Kohlenwasserstoffharzen

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, Löschpulver, Schaum
ungeeignete Löschmittel:	-

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

personenbezogene
Schutzausrüstung: -

Umweltschutzmaßnahmen -

7. Lagerung und Handhabung

Technische
Schutzmaßnahmen: -

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

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: -

Augenschutz: -

Handschutz: -

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: fest

Farbe: schwarz und farbig

Geruch: ohne

Zustandsänderung:

Zündtemperatur: -

Flammpunkt: -

Explosionsgrenzen

untere: -

obere: -

Vol% in Luft

Vol% in Luft

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Dichte:	1,2 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:	-
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	-
Gefährliche Reaktionen:	-

11. Angaben zur Toxikologie
nicht gesundheitsschädlich bei üblicher Handhabung

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

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.