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

Sicherheitsdatenblatt In Anlehnung an 91/155/EWG

03/2006 Seite 1 von 4

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Coroplast 303

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, Löschpulver

ungeeignete Löschmittel: ./.

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

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

03/2006	
Seite 2 von 4	

6. Maßnahmen bei unbea	absichtigter Freisetzung	
personenbezogene Schutzausrüstung:	J.	
Umweltschutzmaßnahmen	J.	
ggf. mechanisch aufnehmen		
7. Lagerung und Handhabu	ng	
Technische Schutzmaßnahmen:	J.	
Brand- und Explosionschutz:	allgemeine Regeln des vorbeu Brandschutzes beachten	genden betrieblichen
8. Expositionsbegrenzung u	und persönliche Schutzausrüstu	ng
Atemschutz:	J.	
Augenschutz:	J.	
Handschutz:	J.	
9. Physikalische und chemi	sche Eigenschaften	
Form:	fest	
Farbe:	diverse	
Geruch:	ohne	
Zustandsänderung:		
Zündtemperatur:	> 350 °C	
Flammpunkt:	J.	
Explosionsgrenzen untere: obere	.J. .J.	Vol% in Luft Vol% in Luft

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG

03/2006 Seite 3 von 4

9. Physikalische und chemis	sche Eigenschaften		
Dichte:	.I.	g/cm³	
Schüttdichte:	.1.	kg/m³	
Dampfdruck:	.1.	mbar	
Viskosität:	.1.	Pas	
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich		
10. Stabilität und Reaktivität			
zu vermeidende Bedingungen:	Überhitzung vermeiden		
zu vermeidende Stoffe:	./.		
Thermische Zersetzung:	Bei ständiger Flammeinwirkung Chlorwasserstoff	g Abspaltung von	
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	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			
3 3 3			

Sondermüllverbrennung zuführen oder in geeigneter Anlage deponieren

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 91/155/EWG

03/20	0	6	
Seite	4	von	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.