

Sicherheitsdatenblatt 93/112/EWG
Dubliermasse gelb / braun / grün Catalyst



Überarbeitet: 19.04.01 Druckdatum: 19.04.01

01. Stoff- / Zubereitungs- Firmenbezeichnung

Produkt: Dubliermasse gelb / braun / grün Catalyst
Firma: OMICRON-DENTAL GmbH
 Schlosserstraße 1 D-51789 Lindlar
Telefon: 02266-474243
Fax: 02266-474226
eMail: mueller@mueller-omicron.de
Homepage: www.mueller-omicron.de

Notrufnummer:
02266-474243

02. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Bestandteil:	EINECS	CAS	Gehalt %/l	Symbol / R-Sätze
Glasfilament	266-046-0	65997-17-3	30 - < 50	

03. Mögliche Gefahren

Keine besonderen Gefahren bekannt.

04. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise	Keine.
Nach Einatmen	Nicht anwendbar.
Nach Hautkontakt	Nicht relevant.
Nach Augenkontakt	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken	Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Sofort ärztlichen Rat einholen.
Hinweise für den Arzt	Symptomatisch behandeln.

05. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel	Wassersprühstrahl. Kohlendioxid. Löschpulver. Schaum.
Ungünstige Löschmittel	Wasservollstrahl.
Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, oder seine Verbrennungsprodukte	Gefahr der Bildung toxischer Pyrolyseprodukte.
Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung	Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.
Zusätzliche Hinweise	Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

Sicherheitsdatenblatt 93/112/EWG
Dubliermasse gelb / braun / grün Catalyst



Überarbeitet: 19.04.01 Druckdatum: 19.04.01

06. Massnahmen bei unbeabsichtigtem Freisetzen

Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen	Bildet mit Wasser rutschige Beläge.
Umweltschutzmassnahmen	Nicht in die Kanalisation/ Oberflächenwasser/ Grundwasser gelangen lassen.
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme	Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmässig entsorgen.

07. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang	Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Anforderung an Lagerräume und Behälter	Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
Zusammenlagerungshinweise	Keine.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen	Keine.

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen	
----------------------------------------------------------------	--

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten			
Bestandteil:	EINECS	CAS	Gehalt [%]
Glasfilament	266-046-0	65997-17-3	30 - < 50
			Wert: MAK: 5 mg/m ³ A

Atemschutz	Nicht relevant.
Handschutz	Nicht relevant.
Augenschutz	Nicht relevant.
Körperschutz	Nicht relevant.
Allgemeine Schutzmassnahmen	Berührung mit den Augen vermeiden.
Hygienemassnahmen	Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

Sicherheitsdatenblatt 93/112/EWG
Dubliermasse gelb / braun / grün Catalyst

Überarbeitet: 19.04.01 Druckdatum: 19.04.01



09. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Pastös.	Selbstentzündung:	-
Farbe:	Verschieden.	Untere Explosionsgrenze:	-
Geruch:	Charakteristisch.	Obere Explosionsgrenze:	-
pH-Wert:	Nicht relevant.	Brandfördernd:	Nein
Schmelzpunkt [°C]:	-	Dampfdruck[hPa]:	-(20°C)
Siedepunkt [°C]:	-	Dichte [g/cm³]:	(20°C)
Flammpunkt [°C]:	Nicht relevant.	Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich.
Entzündlichkeit:	-	Verteilungskoeffizient n-Oktanol / Wasser:	-
Viskosität:	Nicht anwendbar.		

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Reaktionen	Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität	LD50 :
Akute dermale Toxizität	LD50 :
Akute inhalative Toxizität	LC50 :
Reizwirkung am Auge	
Sensibilisierung / Bewertung	
Subakute Toxizität / Bewertung	
Chronische Toxizität / Bewertung	
Mutagenität / Bewertung	
Reproduktionstoxizität / Bewertung	
Cancerogenität / Bewertung	
Erfahrungen aus der Praxis	Keine.
Allgemeine Bemerkungen	Toxikologische Daten liegen keine vor. Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie (88/379/EWG) vorgenommen.

12. Angaben zur Ökologie

Biologisch abbaubar	Nicht anwendbar.
Fischtoxizität	
Verhalten in Kläranlagen	Nicht anwendbar.
AOX-Hinweis	Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.
Allgemeine Hinweise	Ökologische Daten des Gesamtproduktes liegen nicht vor.

Enthält rezepturgemäss Verbindungen der 76/464/EWG Nicht anwendbar.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung / Produkt	Wegen Recycling Hersteller ansprechen.
Abfallschlüssel-Nr.	070799
Entsorgung / Ungereinigte Verpackungen	Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

Sicherheitsdatenblatt 93/112/EWG
Dubliermasse gelb / braun / grün Catalyst

Überarbeitet: 19.04.01 Druckdatum: 19.04.01



14. Angaben zum Transport

Klassifizierung nach ADR: kein Gefahrgut

Bezeichnung des Gutes:

Aufschriften:
Factor (ADR 10 011):
Gefahr-Nr.:
Gefährzettel:

Klassifizierung nach IMDG: not classified as Dangerous Goods

Bezeichnung des Gutes:

Aufschriften:
Gefährzettel:

Klassifizierung nach IATA: not classified as Dangerous Goods

Bezeichnung des Gutes:

Aufschriften:
Gefährzettel:

Sicherheitsdatenblatt 93/112/EWG
Dubliermasse gelb / braun / grün Catalyst



Überarbeitet: 19.04.01 Druckdatum: 19.04.01

15.01 Vorschriften

Kennzeichnung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

Gefahrensymbole

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen

15.02 Nationale Vorschriften (Deutschland)

Beschäftigungsbeschränkung	Nicht anwendbar.		
Klassifizierung nach VbF	VbF: Unterliegt nicht der Verordnung brennbarer Flüssigkeiten.		
Wassergefährdungsklasse	1 gem. VwVwS vom 17.05.1999		
Störfallverordnung, Grenzwerte beachten	Nein	Klassifizierung nach TA-Luft	—
		BGVV-Nr.:	
Produktcode:		Zolltarif-Nr.	
Sonstige Vorschriften	Nicht anwendbar.		

16. Sonstige Angaben

=ChemieBüro= D.G.Schröder St.-Kassiansplatz 6 D-93047 Regensburg Tel. (0049) 0941-566-398, Fax. (0049) 0941-566-994
<http://www.chemiebuero.de> e-Mail: info@chemiebuero.de www.chemiebuero.de