

Handelsname : Organic PMMA	Datum: 01.11.2007
Produktnummer :67-3000 – 67-3001, 67-3100 – 67-3101, 67-3200 – 67-3201	
Hersteller / Lieferant: R+K CAD/CAM Technologie GmbH & Co. KG	

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung****Organic PMMA****Verwendung des Stoffes/der Zubereitung**

Zur Herstellung von provisorischen Kronen und Brücken

Angaben zum Hersteller/Lieferanten**R+K CAD/CAM Technologie GmbH & Co. KG****Ruwersteig 43****12681 Berlin****E-mail: info@cctechnik.com Internet: www.cctechnik.com****Tel.: 030/ 549934-0 Fax: 030/ 549934-111****Notrufnummer****Giftnotrufzentralen: (Vorwahl) 19240****Vorwahl-Nrn.: +49(0) 551; (0)6841; (0)89; (0)6131; (0)30; (0)761****2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**

Chemische Charakterisierung: Hochvernetztes Polymethylmethacrylat (PMMA)

Gefährliche Inhaltsstoffe:

CAS-Nr.	EINECS/ELINCS	Bezeichnung	[%]	Einstufung
000080-62-6	201-297-1	Methylmethacrylat	>1	F, Xi R11-37/38-43

3. Mögliche Gefahren**Einstufung**

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Siehe Punkt 12

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

keine

Nach Einatmen:

Bei Beschwerden nach Einatmen von Schleifstaub ärztlichen Rat einholen

Nach Augenkontakt:

Bei mechanischer Reizung der Augen gründlich mit viel Wasser spülen und bei länger anhaltenden Reizungen Arzt aufsuchen

Nach Verschlucken:

Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen

Nach Hautkontakt:

Bei Staub- Hautkontakt mit Wasser und Seife abwaschen. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung*Geeignete Löschmittel:*

Wassersprühstrahl; Schaum; Löschpulver; Kohlendioxid

Ungeeignete Löschmittel:

Wasservollstrahl

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluft unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden. Vollschutzanzug tragen.