

Ausstellungsdatum 2003-02-20 Ersatz für das Datenblatt vom : 1997-07-07 Seite 1 von 2

n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht vorhanden

020450/1

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt
Handelsname **Gi-Mask (Base)**

1.2 Hersteller/Lieferanten
Coltène AG Tel.: ++ 41 71 757 53 00
Feldwiesenstrasse 20
CH-9450 Altstätten
Schweiz Fax: ++ 41 71 757 53 01

1.3 Notfalltelefon des Herstellers/Lieferanten

2. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen

2.1 **Chemische Charakterisierung** Abformmaterial für Dentallabors
Gefährliche Inhaltsstoffe

Ungefährliche Inhaltsstoffe (> 10 %)
Organopolysiloxane
Siliciumdioxide

3. Mögliche Gefahren

keine

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Informationen:
nach Einatmen: --
nach Hautkontakt: mit Seife waschen
nach Augenkontakt: Augen: mit viel Wasser waschen, eventuell Arzt aufsuchen
nach Verschlucken: --

5. Massnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Pulverlöscher, CO2-Löscher, Sand, Wasser
Ungeeignete Löschmittel: --
Besondere Schutzausrüstung: --

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Schutzmassnahmen: Keine speziellen Massnahmen notwendig.
Umweltschutzmassnahmen: Die lokalen Umweltschutzvorschriften sind zu beachten.
Verfahren zur Reinigung: Mit einem Lappen aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Die Gebrauchsanweisung ist zu befolgen. Das Produkt darf nur von Zahnärzten oder zahntechnischen Labors oder in deren Auftrag angewendet werden..
Lagerung: Lagerung bei 15- 23 °C/ 50% rF

8. Expositionsbegrenzungen und persönliche Schutzausrüstung

Generell: die Gebrauchsanweisung des Herstellers soll beachtet werden.
Beim Arbeiten mit C-Silikonon Handschuhe tragen.
Nach dem Gebrauch Hände mit Seife und Wasser reinigen.

Ausstellungsdatum	20.02.03	Ersatz für das Datenblatt vom :	07.07.97	Seite 2 von 2	
Handelsname	GI-Mask (Base)				
Hersteller/Lieferant	Coltène AG, CH-9450 Allstätten, Schweiz				
9. Physikalische und chemische Eigenschaften					
9.1	Erscheinungsbild				
9.1.1	Form Paste	9.1.2	Farbe pink	9.1.3	Geruch -
9.2	Sicherheitsrelevante Daten				
	Siedepunkt/Siedebereich (°C)	> 150°C			
	Flammpunkt (°C)	n.a.			
	pH-Wert, unverdünnt	n.a.			
	Zündtemperatur	n.a.			
	Explosionsgefahr	n.a.			
	Explosionsgrenze (Vol%), untere	n.a.	obere	n.a.	
9.3	Sonstige Angaben				
	Dichte g/ml	1.1 g/l			
	Löslichkeit	unlöslich in Wasser, löslich in Methyläthylketon			
	Dampfdruck	n.a.			
	Viskosität	niedrig viskos			
10. Stabilität und Reaktivität					
Wenn das Produkt nach den Angaben des Herstellers gelagert und benutzt wird, ist nicht mit gefährlichen Reaktionen zu rechnen.					
11. Angaben zur Toxikologie					
LD 50 > 2000 mg /kg (Ratte) Irritations- und Sensibilisierungstests bei ähnlichen Verbindungen zeigten keine Reaktionen.					
12. Angaben zur Ökologie					
Keine Daten bekannt.					
13. Hinweise zur Entsorgung					
Entsorgung entsprechend den lokalen Vorschriften. Kleine Mengen können entsprechend dem Hausmül entsorgt werden.					
14. Transportvorschriften					
UN.Nr. 3823.9010					
15. Vorschriften					
kein Gefahrgut nach der Chemikaliengesetzgebung.					
16. Sonstige Angaben					
Die obengenannten Informationen stellen unseren augenblicklichen Kenntnisstand dar. Sie entheben den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht im Umgang mit dem Produkt.					