

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  
Feldwiesenstrasse 20  
CH-9450 Altstätten  
Schweiz

Tel.: ++ 41 71 757 53 00

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-Silikon 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				
<b>9. Physikalische und chemische Eigenschaften</b>					
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			
<b>10. Stabilität und Reaktivität</b>					
Wenn das Produkt nach den Angaben des Herstellers gelagert und benutzt wird, ist nicht mit gefährlichen Reaktionen zu rechnen.					
<b>11. Angaben zur Toxikologie</b>					
LD 50 > 2000 mg /kg (Ratte) Irritations- und Sensibilisierungstests bei ähnlichen Verbindungen zeigten keine Reaktionen.					
<b>12. Angaben zur Ökologie</b>					
Keine Daten bekannt.					
<b>13. Hinweise zur Entsorgung</b>					
Entsorgung entsprechend den lokalen Vorschriften. Kleine Mengen können entsprechend dem Hausmül entsorgt werden.					
<b>14. Transportvorschriften</b>					
UN.Nr. 3823.9010					
<b>15. Vorschriften</b>					
kein Gefahrgut nach der Chemikaliengesetzgebung.					
<b>16. Sonstige Angaben</b>					
Die obengenannten Informationen stellen unseren augenblicklichen Kenntnisstand dar. Sie entheben den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht im Umgang mit dem Produkt.					