

Ausstellungsdatum 2003-02-20		Druckdatum: 2005-01-27		Seite 1 von 2	
n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht vorhanden					
1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung					
1.1 Angaben zum Produkt					
Handelsname Speedex putty (Base)					
1.2 Hersteller/Lieferanten					
Coltène/Whaledent 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 Dentales Abformmaterial					
Gefährliche Inhaltsstoffe					
—					
3. Mögliche Gefahren					
Bei sachgemässer Anwendung sind keine bekannt.					
4. Erste-Hilfe-Massnahmen					
Allgemeine Informationen: —					
nach Einatmen: —					
nach Hautkontakt: mit Seife und Wasser waschen.					
nach Augenkontakt: mit viel Wasser waschen. Bei bestehenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.					
nach Verschlucken: Arzt aufsuchen.					
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: Während der Arbeit soll nicht gegessen, getrunken oder geraucht werden.					
Ein Kontakt mit der Haut und den Augen sollte vermieden werden.					
Handschuhe sollen getragen werden.					
Eine Schutzbrille gibt volle Sicherheit.					

Handelsname	Speedex putty (Base)		
Hersteller/Lieferant	Coltène/Whaledent AG, CH-9450 Altstätten, Schweiz		
9.	Physikalische und chemische Eigenschaften		
9.1	Erscheinungsbild		
9.1.1	Form Paste	9.1.2 Farbe grau	9.1.3 Geruch Pfefferminze
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	1.6 g/l	
	Löslichkeit	unlöslich in Wasser, löslich in Ethylmethylketon	
	Dampfdruck	n.a.	
	Viskosität	sehr hochviskos	
10.	Stabilität und Reaktivität		
	Wenn das Produkt nach den Angaben des Herstellers gelagert und benutzt wird, ist nicht mit gefährlichen Reaktionen zu rechnen. Feuchtigkeit zerstört den Katalysator.		
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		
	Nach den örtlichen Gesetzen. Kleine Mengen können mit dem Hausmüll entsorgt werden.		
14.	Transportvorschriften		
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.		