

Ausstellungsdatum 2003-02-20

Druckdatum: 2006-06-02

Seite 1 von 2

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

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**1.1 Angaben zum Produkt**Handelsname **Lab-Putty Activator (Catalyst)****1.2 Hersteller/Lieferanten**

Coltène/Whaledent 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**

Dialkylzinndicarboxylate	11.0 %	MAK: 0.1 mg (Sn) m3
Alkylsilicate	36.1 %	MAK: 1 ppm

3. Mögliche Gefahren

Bei sachgemässer Anwendung sind keine bekannt.
 Beim Verschlucken sind Reizungen möglich.

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Informationen:	–
nach Einatmen:	–
nach Hautkontakt:	mit Seife waschen
nach Augenkontakt:	mit viel Wasser waschen, eventuell 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 an einem trockenen Platz; Feuchtigkeit kann den Katalysator zerstören

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.

Handelsname Lab-Putty Activator (Catalyst)

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 blau 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	1.0 g/l
Löslichkeit	unlöslich in Wasser, löslich in Methylethylketon
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.

Wasser zerstört den Katalysator.

Polysiloxane sind nicht brennbar.

11. Angaben zur Toxikologie

LD 50 > 2000 mg /kg (Ratte)

Irritations- und Sensibilisierungstests zeigten keine Reaktionen.

12. Angaben zur Ökologie

Bei Beachtung der Handhabungsvorschriften sind keine Gefahren für die Umwelt zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung entsprechend den lokalen Vorschriften. Kleine Mengen können entsprechend dem Hausmül entsorgt werden. Katalysatorreste mit Basenmaterial vermischen und dann entsorgen.

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.