

Ausstellungsdatum 2003-02-20

Druckdatum: 2006-05-24

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 (Base), Lab Putty hard (Base)****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

—

Zinkoxid < 1 %
Pigmente < 0.1 %**3. Mögliche Gefahren**

keine

4. Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Informationen:

nach Einatmen: —

nach Hautkontakt: mit Seife waschen

nach Augenkontakt: 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.

Handelsname **Lab Putty** (Base), **Lab Putty hard** (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 hellrot

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 1.5 g/l

Löslichkeit unlöslich

Dampfdruck n.a.

Viskosität sehr hoch viskos

10. Stabilität und Reaktivität

Wenn das Produkt nach den Angaben des Herstellers gelagert und benutzt wird, ist nicht mit gefährlichen Reaktionen zu rechnen. Polysiloxane sind nicht brennbar.

11. Angaben zur Toxikologie

LD 50 > 2000 mg /kg (Ratte)

Irritations- und Sensibilisierungstests bei ähnlichen Verbindungen 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.

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.