

Ausstellungsdatum 2003-02-20

Druckdatum: 2006-06-30

Seite 1 von 2

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

**1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung****1.1 Angaben zum Produkt**Handelsname **Speedex light body** (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**

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 light body** (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 blau

9.1.3 Geruch

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt/Siedebereich (°C) &gt; 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 1.2 g/l

Löslichkeit unlöslich in Wasser, löslich in Ethylmethylketon

Dampfdruck n.a.

Viskosität niederviskos

**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 &gt; 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.