

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 **A.R.T. BOND Primer B****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**

Haftmittel für dentale Füllungsmaterialien

**Gefährliche Inhaltsstoffe**

Methacrylate

90 % Xi, R 36/37/38

**3. Mögliche Gefahren**

Xi reizend

R36/37/38 reizt die Haut, die Augen und die Atmungsorgane

**4. Erste-Hilfe-Massnahmen**

Allgemeine Informationen: —

nach Einatmen: n.a.

nach Hautkontakt: Mit Seife waschen

nach Augenkontakt: Gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen

nach Verschlucken: n.a.

**5. Massnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel: Pulverlöscher, CO2-Löscher, Sand, Wasser

Ungeeignete Löschmittel: —

Besondere Schutzausrüstung: —

**6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Persönliche Schutzmassnahmen: Direkten Hautkontakt des Primers vermeiden.

Umweltschutzmassnahmen: Lokale Gesetze beachten

Verfahren zur Reinigung: Mit absorbierenden Mitteln (z.B. Zelltüchern) 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:

Kühl und trocken lagern, direktes Sonnenlicht ist zu vermeiden.

**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 A.R.T. BOND Primer B

Hersteller/Lieferant Coltène/Whaledent AG, CH-9450 Altstätten, Schweiz

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

9.1 Erscheinungsbild

9.1.1 Form Viskose Flüssigkeit 9.1.2 Farbe Wasserhell 9.1.3 Geruch –

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

Siedepunkt/Siedebereich (°C)	n.a.
Flammpunkt (°C)	n.a.
pH-Wert, unverdünnt	n.a.
Zündtemperatur	n.a.
Explosionsgefahr	n.a.
Explosionsgrenze (Vol%), untere	n.a. obere

9.3 Sonstige Angaben

Dichte g/ml	1.1 g/ml
Löslichkeit	in Ethanol
Dampfdruck	n.a.
Viskosität	n.k.

**10. Stabilität und Reaktivität**

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

**11. Angaben zur Toxikologie**

Getestet nach EN-Norm 30993-X (biologische prüfung von Medizinprodukten), Bond negativ. Nicht ausgehärteter Bond kann allergische Hautreizungen verursachen.

**12. Angaben zur Ökologie**

n.k.

**13. Hinweise zur Entsorgung**

Entsorgung gemäss den örtlichen behördlichen Bestimmungen

**14. Transportvorschriften**

Nicht als Gefahrgut klassifiziert.

**15. Vorschriften**

Medizinprodukt nach der EU-Richtlinie 93/42/EWG

**16. Sonstige Angaben**

Die obengenannten Informationen stellen unseren augenblicklichen Kenntnisstand dar. Sie entheben den Anwender nicht von seiner Sorgfaltspflicht im Umgang mit dem Produkt.