

Ausstellungsdatum 2008-06-19

Druckdatum: 2008-06-19

Seite 1 von 2

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

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**1.1 Angaben zum Produkt**Handelsname **CT Cyber Single Coat Bond****1.2 Hersteller/Lieferanten**

DE Healthcare Products

Gillingham ME8 OSB UK

Tel: + 44 1634 8787 50

Fax: + 44 1634 8787 51

1.3 Notfalltelefon des Herstellers/Lieferanten International: + 001 703 527 3887
Emergency: Chemtrec U.S. (800) 424 9300

2. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen**2.1 Chemische Charakterisierung** Haftmittel für dentale Füllungsmaterialien**Gefährliche Inhaltsstoffe**

Hydroxyethylmethacrylat CAS-Nr. 868-77-9 36 % Xi, R 36/38, 43

Methacrylate 50 % Xi, R 36/37/38

3. Mögliche Gefahren

Xi reizend

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

R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt ist möglich

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: —

5. Massnahmen zur BrandbekämpfungGeeignete Löschmittel: Pulverlöscher, CO₂-Löscher, Sand, Wasser

Ungeeignete Löschmittel: —

Besondere Schutzausrüstung: —

6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Schutzmassnahmen: Unpolymerisierter Bond mit Pinsel auftragen, direkten Hautkontakt 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 CT Cybertech Single Coat Bond

Hersteller/Lieferant DE Healthcare Products, Gillingham ME8 OSB U.K.

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	1.2 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

Testung nach ISO/TR 7405 für Bonds für Dentale Füllungsmaterialien ergab keine Hinweise auf zu erwartende Nebenwirkungen
Nicht ausgehärteter Bond kann allergische Hautreizungen verursachen.

12. Angaben zur Ökologie

Auspolymerisiertes Bond ist nicht gefährlich für die Umwelt

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.