



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Erstellt am: 15.08.2011

Erste Ausgabe

Handelsname: **Harvard TEMP C&B**

1. Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens

Produkthinweise/Handelsname:**Harvard TEMP C&B****Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**

Provisorisches Kronen- und Brückenmaterial.

Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Harvard Dental International GmbH

Margaretenstr. 2-4

15366 Hoppegarten, Deutschland

Tel.: +49(0)30 99 28 978-0 / Fax: +49(0)30 99 28 978-19

E-Mail: info@harvard-dental-international.de

Auskunft gebender Bereich:

Abteilung Qualitätssicherung: Telefon: +49(0)30 99 28 978-0

2. Mögliche Gefahren

Gefahren für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der „Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG“ in der letztgültigen Fassung.

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Mischung aus ungesättigten Estern, multifunktionellen Methacrylaten, multifunktionellen Acrylaten sowie Malonylharnstoffderivaten.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:- **Nach Hautkontakt:** Gründlich mit Wasser und Seife waschen.- **Nach Augenkontakt:** Das geöffnete Auge mehrere Minuten lang mit fließendem Wasser ausspülen, Arzt aufsuchen.- **Nach Verschlucken:** Arzt sofort aufsuchen.

5. Brandschutzmaßnahmen

Geeignete Löschmittel: Kohlenstoffdioxid, Wasser; keine Einschränkungen bei Umgebungsbrand.**Besondere Risiken:** nicht anwendbar.**Schutzausrüstung:** nicht anwendbar.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Sicherheitsmaßnahmen: -**Maßnahmen zum Umweltschutz: -****Maßnahmen zum Reinigen/Aufwischen:** Mit absorbierenden Materialien aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Das Produkt darf nur von Zahnärzten, Zahntechnikern oder auf deren Anweisung verwendet werden.- **Hinweise zur sicheren Handhabung:** Keine bei sachgemäßer Lagerung und Handhabung.- **Hinweise zum Schutz vor Explosionen und Bränden: -****Lagerung:**- **Besondere Lagerbedingungen:** Trockener Ort, Raumtemperatur. Nicht zusammen mit Lebensmitteln aufbewahren.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Erstellt am: 15.08.2011

Erste Ausgabe

Handelsname: **Harvard TEMP C&B****8. Expositionsüberwachung und persönliche Schutzausrüstung**

Bestandteile mit kritischen Werten, die eine Überwachung am Arbeitsplatz erfordern:
Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: Nicht zusammen mit Lebensmitteln aufbewahren. Hände nach Arbeiten mit der Substanz waschen.

Persönliche Schutzausrüstung:

- **Atemschutz:** nicht notwendig.
- **Handschutz:** Schutzhandschuhe tragen
- **Augenschutz:** nicht notwendig.
- **Körperschutz:** leichte Schutzkleidung.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Paste
Farbe:	zahnfarbig
Geruch:	nahezu geruchlos
Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	nicht anwendbar
Siedepunkt/Siedebereich:	nicht anwendbar
Flammpunkt:	nicht bestimmt
Selbstentzündlich bei:	nicht bestimmt
Explosionsgefahr:	keine
Dichte (20 °C/68 °F):	1,50 g/cm ³
Dampfdruck:	Vernachlässigbar gering
Viskosität:	Pastöse Konsistenz
pH-Wert:	neutral
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser:	unlöslich
Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Toluol:	teilweise
Lösemittelgehalt:	keiner
Festkörpergehalt:	nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität

Nicht stabil, Hitze und direktes Sonnenlicht vermeiden; polymerisiert in der Gegenwart von Peroxiden, Metallpulvern, starken Oxidationsmitteln und Radikalstartern.

Zu vermeidende Bedingungen: Peroxide, Metallpulver, starke Oxidationsmittel, Radikalstarter.

Gefährliche Reaktionen: nicht anwendbar.

Zersetzungsprodukte: Nicht bekannt.

11. Toxikologische Angaben

Akute Toxizität: nicht anwendbar.

Allergische Reaktionen bei chronischer Exposition zu Methacrylaten sind möglich.

Primäre Reizwirkungen: - **auf der Haut:** nicht toxisch, keine Absorption.
- **in den Augen:** reizend.

Einatmen: nicht anwendbar.

Sensibilisierung: nicht anwendbar.

Chronische Toxizität: Keine chronischen Auswirkungen nach Exposition dieses Produkts bekannt.

Weitere Informationen: Bei Anwendung als temporäres Kronen- und Brückenmaterial wurden keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch das Produkt beobachtet.



Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG

Erstellt am: 15.08.2011

Erste Ausgabe

Handelsname: **Harvard TEMP C&B**

12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise: Verursacht nach bisherigen Erfahrungen keine Schäden.
Im allgemein nicht wassergefährdend.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Chemikalien müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften in geeigneter Anlage verbrannt werden.

Ungereinigte Verpackung: Die Produktverpackung muss entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID: nicht notwendig, kein Gefahrgut.

Seetransport IMDG/GGV See: nicht notwendig, kein Gefahrgut.

Lufttransport IATA-DGR: nicht notwendig, kein Gefahrgut.

15. Rechtsvorschriften

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.
Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

16. Sonstige Angaben

Diese Daten basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von speziellen Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar und bilden keine rechtsgültige vertragliche Bindung.