EG - Sicherheitsdatenblatt MEGADENTA (91/155/EG) Dentalprodukte GmbH

Stand: 26.04.2006 15:24

Seite: 1/3

Handelsname: **Megafill MH** überarbeitet am: 29. 06. 2004

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt:

Handelsname Megafill MH

Angaben zum Hersteller:

MEGADENTA Dentalprodukte GmbH

D-01454 Radeberg

Telefon: 03528 453 - 0 FAX: 03528 453 - 21 Auskunft gebender Bereich: 03528 453 - 14 Notruf-Telefon: 03528 453 - 11

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

2,2-Bis-4(2hydroxy-3-methacryloxy-propyloxy)-phenyl-propan, 2,2-Bis-4(2-methacryloxy-ethoxy)-phenyl-propan, 3,6-Dioxaoctamethylendimethacrylat, Initiatoren, Stabilisatoren Barium-aluminium-bor-silikat

3. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: keine

4.Erste-Hilfe-Maßnahme

Nach Augenkontakt:

Allgemeine Hinweise: keine

Nach Einatmen: trifft nicht zu, da das Produkt über 250°C siedet Nach Hautkontakt: Produkt wird in kleinen Portionen in Zahnkavitäten

appliziert, nach Hautkontakt mit Wasser und Seife waschen bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen.

bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen

Nach Verschlucken: Erbrechen herbeiführen und bei anhaltenden Beschwerden

Arzt konsultieren

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver,

Kohlendioxid

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl Besondere Schutzausrüstung: Atemschutzgerät

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: keine Umweltschutzmaßnahmen: keine

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: mechanisch aufnehmen, im Licht härten und

entsorgen

EG - Sicherheitsdatenblatt **MEGADENTA** (91/155/EG) **Dentalprodukte GmbH**

Stand: 26.04.2006 15:24

Seite: 2/3

Handelsname: Megafill MH überarbeitet am: 29. 06. 2004

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: keine Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: keine

Anforderung an Lagerräume und Behälter: lichtgeschützt, nicht über 25°C

Zusammenlagerungshinweise: keine Weitere Angaben zu den Lagerungsbedingungen: keine

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: keine weiteren Angaben, s. 7. Bestandteile, mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Persönlich Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: berufsübliche Hygiene einhalten

Atemschutz: nicht erforderlich Handschutz: nicht erforderlich

Schutzbrille bei Bearbeitung des gehärteten Augenschutz:

Materials

Körperschutz: berufsübliche Arbeitsschutzkleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Form: Paste.

Farbe: gelblich zahnfarben Geruch: charakteristisch

Zustandsänderungen

 $< -20^{\circ}C$ Stockpunkt: Siedepunkt: $> 250^{\circ}C$

Sicherheitsrelevante Daten

150°C (DIN 51758) Flammpunkt: Zündtemperatur: nicht bestimmt

Selbstentzündlichkeit: nein

Explosionsgefahr: nicht explosionsgefährlich

Explosionsgrenzen: keine

Dampfdruck: < 1 hPa bei 20°C Dichte:

2,1 g/ccm

Löslichkeit in Wasser: praktisch unlöslich nicht anwendbar pH-Wert:

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung/zu vermeidende Bedingungen: keine Zersetzung bei bestimmungs-

gemäßen Gebrauch

Gefährliche Reaktionen: keine, bei Lichteinfall langsame

Polymerisation

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine bei bestimmungsgemäßem

Gebrauch

EG - Sicherheitsdatenblatt MEGADENTA (91/155/EG) Dentalprodukte GmbH

Stand: 26.04.2006 15:24

Seite: 3/3

Handelsname: **Megafill MH** überarbeitet am: 29. 06. 2004

11. Angaben zur Toxikologie

Akute orale Toxizität (LD 50): 16555mg/kg, Spezies Ratte, Methode FDA Guideline nicht reizend, Expositionsdauer: 24h, Spezies Kaninchen

Methode occlusiv, FDA Draise

Sensibilisierung: nicht sensibilisierend, Spezies Meerschweinchen, Methode

GPMT

Weitere Angaben zur Toxikologie:

nicht krebserzeugend nach Anh. II GefStoffV., nicht genannt im Anhang III der TRGS 900. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach den vorliegenden Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Angaben zur Ökologie

Nicht in Gewässer gelangen lassen

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt ungehärtet: Sonderbehandlung nach Abfallschlüssel 55 902 (Kitt- und Spachtelabfälle) Polymerisiert (Licht): unter Beachtung der jeweils geltenden örtlichen/nationalen Bestimmungen

in der Regel ohne Sonderbehandlung.

Verpackung: Die Spritze besteht aus Polyester und wird mit dem Hausmüll entsorgt.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland)

ADR/RID: kein Gefahrengut kein Gefahrengut kein Gefahrengut zugelassen

Seeschifftransport

IMDG/GGVSee: kein Gefahrengut

Lufttransport ICAO-II/IATA-DGR

ICAO-II/IATA-DGR: kein Gefahrengut

Transport/weitere Angaben: kein Gefahrengut im Sinne der obigen Vorschriften

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien: nicht kennzeichnungspflichtig

Nationale Vorschriften, Klassifizierung nach VFB: nicht unterstellt Wassergefährdungsklasse: 1 (Selbsteinstufung)

16. Sonstige Angaben

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.