

EG - Sicherheitsdatenblatt (1907/2006EG)	MEGADENTA Dentalprodukte GmbH
Handelsname: Megatray	Stand: 08.02.2012 09:56:00 Seite: 1 / 4 überarbeitet am: 09. 06. 2011

1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung und Firmenbezeichnung

1.1. Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung / Handelsname

Megatray

1.2. Verwendung des Stoffes oder der Zubereitung

Zur Herstellung von dentalen Abformlöffeln

1.3. Bezeichnung des Unternehmens

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 (nur zu Bürozeiten besetzt)

e-mail: info@megadenta.de

Internet: www.megadenta.de

2. Mögliche Gefahren

2.1. Bezeichnung der Gefahren

Das Produkt wird als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der der Richtlinie 1999/45/EG und der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG". Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ergänzt durch Firmenangaben und Fachliteratur.

2.2. Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Das ungehärtete Material kann bei direktem längerem Kontakt mit der Haut reizend wirken.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Chemische Charakterisierung

Mischung verschiedener Acrylate / Methacrylate, Glasperlen, photochemische Initiatoren

Vaseline

3.2. Gefährliche Bestandteile

EINECS.	CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil	Einstufung
	71549-84-3	Urethanacrylat	< 10 %	Xi, R36/37/38

Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden

3.3. Weitere Angaben

Keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Allgemeine Hinweise

Das polymerisierte Material ist ungefährlich.

4.2. Nach Einatmen

Trifft nicht zu, da das Produkt über 250°C siedet.

4.3. Nach Hautkontakt

Nach Hautkontakt mit Wasser und Seife waschen.

EG - Sicherheitsdatenblatt (1907/2006EG)	MEGADENTA Dentalprodukte GmbH
Handelsname: Megatray	Stand: 08.02.2012 09:56:00 Seite: 2 / 4 überarbeitet am: 09. 06. 2011

4.4. Nach Augenkontakt

Bei Berührung Augen gründlich mit Wasser spülen, bei anhaltender Reizung ärztlichen Rat einholen.

4.5. Nach Verschlucken

Bei größeren Mengen Erbrechen herbeiführen, bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid

5.2. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.3. Besondere Schutzausrüstung

Atemschutzgerät

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen, im Licht härten und entsorgen.

7. Handhabung und Lagerung

7.1. Handhabung

Das ungeschützte Material darf vor der Verarbeitung nicht dem Licht ausgesetzt werden, da es dann polymerisiert. Nur für den berufsmäßigen Anwender, nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

7.2. Lagerung

Lichtempfindlicher Stoff, lichtgeschützt, nicht über 25°C, Behälter dicht geschlossen halten.

7.3. Bestimmte Verwendung

Zur Herstellung von individuellen Abformlöffeln auf einem isolierten Gipsmodell für die Herstellung von Zahnersatz. Bei dem Beschleifen der gehärteten Platte den Schleifstaub absaugen, berufssübliche Hygiene einhalten.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

8.1. Expositionsgrenzwerte

Das Produkt enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten,
Richtwert für einatembaren Staub (TRGS 900): 10 mg/m³

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Allgemeine Angaben: berufssübliche Hygiene einhalten.

Atemschutz: beim Beschleifen der polymerisierten Platte eine geeignete
Staubabsaugung verwenden

EG - Sicherheitsdatenblatt (1907/2006EG)	MEGADENTA Dentalprodukte GmbH
Handelsname: Megatray	Stand: 08.02.2012 09:56:00 Seite: 3 / 4 überarbeitet am: 09. 06. 2011

Handschutz: bei der Bearbeitung / Modellation Schutzhandschuhe aus Latex, PVC oder Nitrilhandschuhe verwenden
 Augenschutz: Gestellbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Allgemeine Angaben

Aggregatzustand: Paste
 Farbe: transparent, rosa, blau, weiß,
 Geruch: charakteristisch

9.2. Wichtige Angaben zum Gesundheits-und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Stockpunkt: < -20°C
 Siedepunkt: > 250°C
 Flammpunkt: > 150°C
 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
 pH-Wert: nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Lichteinstrahlung

10.2. Zu vermeidende Stoffe

Keine, bei Lichteinfall langsame Polymerisation.

10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßem Gebrauch, bei unvollständiger Verbrennung können toxische Gase wie Kohlenmonoxid gebildet werden.

11. Angaben zur Toxikologie

11.1. Allgemeine Angaben

Bei dem vorliegenden Produkt handelt es sich um eine Zubereitung im Sinne des Chemikalienrechts. Die Einstufung wurde anhand der toxikologischen Daten und Massegehalte der Einzelbestandteile vorgenommen.

11.2. Akute Wirkungen

Akute orale Toxizität (LD₅₀): >5000mg/kg, Spezies Ratte
 Akute dermale Toxizität (LD_{50 Dermal}): >2000mg/kg, Spezies Ratte
 Hautreizung: nicht reizend, Expositionsdauer: 24h, Spezies Kaninchen
 Sensibilisierung: nicht sensibilisierend, Spezies Meerschweinchen
 Augenreizung: Augenreizung

Weitere Angaben zur Toxikologie:

Nicht krebserzeugend nach Anh. II GefStoffV, nicht genannt im Anhang III der TRGS 900.

EG - Sicherheitsdatenblatt (1907/2006EG)	MEGADENTA Dentalprodukte GmbH
Handelsname: Megatray	Stand: 08.02.2012 09:56:00 Seite: 4 / 4 überarbeitet am: 09. 06. 2011

11.3. Erfahrungen aus der Praxis

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach den vorliegenden Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Umweltbezogene Angaben

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Entsorgung / Abfall

Unter Beachtung der örtlich behördlichen Vorschriften, in der Regel ohne Sonderbehandlung.

13.2. EAK/AVV-Abfallschlüssel

20 01 39, Kunststoffe

13.3. Verpackung

Die Dose besteht aus Polyester und wird recycelt oder mit dem Hausmüll entsorgt.

13.4. Zusätzliche Hinweise

Das Produkt vor der Entsorgung im Lichtgerät oder Sonnenlicht polymerisieren.

14. Angaben zum Transport

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

ADR/RID: kein Gefahrgut

GGVS/GGVE: kein Gefahrgut

Seeschifftransport

IMDG/GGVSee: kein Gefahrgut

Lufttransport ICAO-II/IATA-DGR

ICAO-II/IATA-DGR: kein Gefahrgut

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

15. Rechtsvorschriften

Das Produkt fällt unter die EG-Richtlinie 93/45 (Medizinprodukte), das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig nach EG-Richtlinien / GefStoffV.

16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der in Kap. 3 aufgeführten R-Sätze

R 36/37/38: Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut

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.

Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Forschung und Entwicklung

Ansprechpartner: Dr. Michael Neumann