mega Model Resin

Polymer (Pulver/Powder) / M+W Poly Resin Set #93983 + #93984

megadental GmbH Seeweg 20 D-63654 Büdingen

Stand: 17.06.2024 Seite: 1 von 7

Beschäftiguns Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 **Produktidentifikator:**

Handelsname: mega Model Resin / M+W Poly Resin Set

#93983 + #93984

1.2 (Polymer / Pulver / Powder)
Modellierkunststoff, Autopolymerisat. Pulverkomponente des 2-

Komponenten Acryl-Kunststoff-Systems auf Basis von Methylmethacrylat (Polymer und Monomer), für zahntechnische Modellationsarbeiten..

1.3 Hersteller / Lieferant: megadental GmbH Vertrieben durch:

Seeweg 20 M+W Dental, Müller & Weygandt GmbH

D-63654 Büdingen Reichardsweide 40 E-Mail: <u>info@megadental.de</u> D- 63654 Büdingen Internet: www.megadental.de www.mwdental.de

1.4 Notrufnummer: Abteilung Qualitätsmanagement, Herr Murat Büyük

Tel: +49 (0) 6042 9755 0 Fax: +49 (0) 6042 9755 20

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Gefahrenbezeichnungen: Xi - Reizend

R-Sätze:

Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gefahrenkategorien:

Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sens. Haut 1

Gefahrenhinweise:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

2.2 <u>Kennzeichnungselemente:</u>

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung

Dibenzoylperoxid; Benzoylperoxid

Signalwort: Achtung Piktogramme: GHS07



Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

2.3 <u>Sonstige Gefahren:</u> Enthält Methylmethacrylat, Dibenzoylperoxid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

mega Model Resin

Polymer (Pulver/Powder)/ M+W Poly Resin Set #93983 + #93984

megadental GmbH Seeweg 20 D-63654 Büdingen

Stand: 17.06.2024 Seite: 2 von 7

Abschnitt 3: Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

3.2. Gemische / Chemische Charakterisierung

Gemisch auf Basis von Polymethylmethacrylaten und Katalysator.

Gefährliche Inhaltsstoffe

EG-Nr. CAS-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.	Bezeichnung Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Anteil
202-327-6 94-36-0 	Acrylpolymer Dibenzoylperoxid; Benzoylperoxid E - Explosionsgefährlich, O - Brandfördernd, Xi - Reizend R03-07-36-43 Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1; H241 H319 H317	95 - < 100 % 1 - < 5 %

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe Maßnahmen:

Allgemeiner Hinweise Beschmutzte Kleidung ablegen.

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen, bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

Nach Augenkontakt: Bei mechanischer Reizung der Augen gründlich mit viel Wasser spülen

und bei länger anhaltenden Reizungen Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Polyethylenglykol,

anschließend mit viel Wasser. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Ärztliche Behandlung

notwendig.

Nach Verschlucken: Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken, bei

Beschwerden ärztlichen Rat einholen.

4.2 <u>Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:</u>

Es liegen keine Informationen vor.

4.3 <u>Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:</u>

Symptomatische Behandlung.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel:

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2 <u>Besondere vom Stoff oder gemisch ausgehende Gefahren:</u>

Nicht entzündbar.

5.3 <u>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:</u>

Unabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) verwenden.

Hinweis für die Feuerwehr / Brandbekämpfer

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

mega Model Resin

Polymer (Pulver/Powder) / M+W Poly Resin Set #93983 + #93984

megadental GmbH Seeweg 20 D-63654 Büdingen

Stand: 17.06.2024 Seite: 3 von 7

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Für ausreichende Lüftung sorgen. Staubentwicklung vermeiden. Staub nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen, Vorschriftsmäßig beseitigen

6.4 Verweise auf andere Abschnitte:

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 <u>Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:</u>

Hinweise zum sicheren Umgang

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behältern

Behälter dicht geschlossen halten.

7.3. Spezifische Endanwendungen:

Herstellung von zahnmedizinischen Produkten.

Abschnitt 8: Begrenzung u. Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter:

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr. Bezeichnung ppm mg/m³ F/m³ Spitzenbegr. Art 94-36-0 Dibenzoylperoxid 5 E 1(I)

8.2 <u>Begrenzung und Überwachung der Exposition:</u>

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Handschutz

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden.

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von

Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Abschnitt:9: Physikalische und chemische Eigenschaften

mega Model Resin

Polymer (Pulver/Powder) / M+W Poly Resin Set #93983 + #93984

megadental GmbH Seeweg 20 D-63654 Büdingen

Stand: 17.06.2024 Seite: 4 von 7

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Form: Pulver

Farbe: Gemäß Produktbezeichnung

Geruch: charakteristisch

pH-Wert: nicht bestimmt

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: ca. 110 °C
Siedebeginn und Siedebereich: nicht bestimmt
Flammpunkt: > 250 °C

Entzündlichkeit

Feststoff:

Gas:

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

Zündtemperatur:

nicht bestimmt

nicht bestimmt

nicht bestimmt

> 400 °C

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht bestimmt
Gas: nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

Brandfördernde Eigenschaften

Nicht brandfördernd.

Dampfdruck: nicht bestimmt
Dichte (bei 20 °C): 1,16 g/cm³
Schüttdichte (bei 20 °C): 700 - 750 kg/m³
Wasserlöslichkeit: unlöslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

Löslich in Kohlenwasserstoffen.

Verteilungskoeffizient: nicht bestimmt Dampfdichte: nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

9.2 Sonstige Angaben:

Festkörpergehalt: 100 %

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten

keine gefährlichen Reaktionen auf.

10. 2 Chemische Stabilität: Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen

Umgebungstemperaturen stabil.

10.3 <u>Möglichkeit gefährliche Reaktionen:</u> Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: keine/keiner

10.5 Unverträgliche Materialien: Es liegen keine Informationen vor.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Exotherme Zersetzung unter Bildung von: Methylmethacrylat

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

mega Model Resin

Polymer (Pulver/Powder) / M+W Poly Resin Set #93983 + #93984

megadental GmbH Seeweg 20 D-63654 Büdingen

Stand: 17.06.2024 Seite: 5 von 7

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Toxikokinetik, Stoffwechsel und: Das Produkt wurde toxilogisch nicht geprüft.

Verteilung Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Reiz- und Ätzwirkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei

einmaliger Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Schwerwiegende Wirkungen nach

wiederholter oder längerer Exposition Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

 $Krebserzeugende,\,erbgutver\"{a}ndernde$

und fortpflanzungsgefährdende

Wirkungen Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

Nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Sonstige Angaben zu Prüfungen Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität: Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.3. Bioakkumulationspotenzial: Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.4. Mobilität im Boden: Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-

Beurteilung: Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.6 Andere schädliche Wirkungen: Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht

den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung:

Produkt:

in

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Ungereinigte Verpackung

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender fachgerechter Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden. Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind fachgerecht zu entsorgen. Nicht kontaminierte Verpackung können einem Recycling zugeführt werden.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID):

mega Model Resin

Polymer (Pulver/Powder) / M+W Poly Resin Set #93983 + #93984

megadental GmbH Seeweg 20 D-63654 Büdingen

Stand: 17.06.2024 Seite: 6 von 7

14.1. <u>UN-Nummer:</u> Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 14.2. <u>Ordnungsgemäße</u> Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. <u>Transportgefahrenklassen:</u> Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 14.4. <u>Verpackungsgruppe:</u> Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN):

14.1. <u>UN-Nummer:</u> Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 14.2. <u>Ordnungsgemäße</u> Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:
 14.4. Verpackungsgruppe:
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG):

14.1. <u>UN-Nummer:</u> Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 14.2. <u>Ordnungsgemäße</u> Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:
 14.4. Verpackungsgruppe:
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO):

14.1. <u>UN-Nummer:</u> Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 14.2. <u>Ordnungsgemäße</u> Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.3. <u>UN-Versandbezeichnung:</u>
 14.5. <u>Transportgefahrenklassen:</u> Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.4. Verpackungsgruppe: Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5. <u>Umweltgefahren:</u>

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

14.6. <u>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:</u>

Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78

und gemäß IBC-Code: nicht anwendbar

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

15.1. <u>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für</u> den Stoff oder das Gemisch:

EU-Vorschriften

Zusätzliche HinweiseZu beachten: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC **Nationale Vorschriften**Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG). Beschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten

(§§ 4 und 5 MuSchRiV).

Wassergefährdungsklasse: 2 – wassergefährdend Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

Hautresorption/Sensibilisierung: Löst Überempfindlichkeitsreaktionen allergischer Art aus.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung:

Status:

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

mega Model Resin

Polymer (Pulver/Powder) / M+W Poly Resin Set #93983 + #93984

megadental GmbH Seeweg 20 D-63654 Büdingen

Stand: 17.06.2024 Seite: 7 von 7

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Wortlaut der P-Sätze (Nummer und Volltext)

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H241 Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Weitere Angaben:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes / der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar. Die Lieferspezifikationen entnehmen Sie den jeweiligen Produktmerkblättern

(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)

Stand Juni 2024 /ts