

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG

Lesen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt vor Anwendung und Entsorgung dieses Produktes und leiten Sie die Information an Angestellte, Kunden und Anwender weiter.

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1. **Handelsname des Produktes:** Ceramage Modelling Liquid
- 1.2. **Firmenbezeichnung:**
Shofu Dental GmbH
Am Brüll 17
D - 40878 Ratingen
Telefon: ++49 (0) 21 02 / 86 64 -0 Telefax: ++49 (0) 21 02 / 86 64 - 64
info@shofu.de
- 1.3. **Notrufnummer der Gesellschaft:**
Telefon: ++49 (0) 21 02 / 86 64 -25

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Die Zusammensetzungen sind Richtwerte, keine besonderen Angaben.

- | 2.1. chem. Bezeichnung | Inhalt in % | Symbol | R-Sätze | CAS-Nr. |
|----------------------------------|-------------|--------|---------|-----------|
| Dimethyl Aminoethyl Methacrylate | 5% | | | 2867-47-2 |

3. Mögliche Gefahren

- 3.1. **Für den Menschen:** Augenkontakt kann Irritationen oder Hornhautverletzungen hervorrufen. Das Einatmen der Dämpfe kann Kopfschmerzen, Schwindelgefühl u. Übelkeit verursachen. Wiederholter Kontakt mit den Schleimhäuten der Augen, der Nase und des Rachens kann Entzündungen verursachen.
- 3.2. **Für die Umwelt:** Keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1. **Einatmen:** An die frische Luft bringen
- 4.2. **Hautkontakt:** Sofort mit viel Wasser und Seife waschen. Wenn nötig den Arzt konsultieren.
- 4.3. **Augenkontakt:** Unter fließendem Wasser waschen. Wenn nötig den Arzt konsultieren.
- 4.4. **Verschlucken:** Den Arzt konsultieren.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Geeignete Löschmittel: Schaum, CO2, trockene Chemikalien.

5.2. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keine

5.3. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Feuerschutzkleidung tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Augenkontakt vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen: Keine

6.3. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Mit trockenen Tüchern aufwischen.
In einem wasser- und luftdichten Behälter entsorgen.

7. Lagerung und Handhabung

7.1. Handhabung: An einem gut belüfteten Ort anwenden.

7.1.1. Hinweise für den sicheren Umgang: Längeren Hautkontakt mit ungehärtetem Kunststoff vermeiden.
Von offenem Feuer, Funken und Hitzequellen fernhalten

7.2. Lagerung: Bei Nichtgebrauch gekühlt lagern.

7.2.1. Anforderungen an Lagerräume und Behälter: An einem kühlen und gut belüfteten Ort lagern.

7.2.2. Zusammenlagerungsverbote: Keine

7.2.3. Besondere Lagerbedingungen: Keinem direkten Sonnenlicht oder Hitze aussetzen. Nicht rauchen.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung	
8.1. Expositionsbegrenzungen:	Keine
8.1.1. MAK-Wert: (max. Konzentration am Arbeitsplatz)	
8.2. Atemschutz:	Atemschutzmaske für organische Gase
8.3. Handschutz:	Schutzhandschuhe. (Latex oder Gummi)
8.4. Augenschutz:	Schutzbrille ist empfohlen.
8.5. Hautschutz:	Keine
9. Physikalische und chemische Eigenschaften	
9.1. Form: Flüssigkeit Farbe: Farblos Geruch: Süß	
9.2. PH-Wert:	Keine
9.3. Schmelzpunkt/Schmelzbereich:	126 °
9.4. Zündtemperatur:	Keine
9.5. Flammpunkt:	
9.6. Explosionsgrenzen: untere: Keine obere: Keine	
9.7. Dichte:	1,08 (Wasser=1)
9.8. Dampfdruck:	Keine
9.9. Löslichkeit:	Löslich
9.10. Viskosität:	Keine
9.11. Weitere Angaben:	Keine
10. Stabilität und Reaktivität	
10.1. Zu vermeidende Bedingungen:	Erhitzung, direktes Licht vermeiden. Von elektrostatischen Aufladungen fernhalten.
10.2. Zu vermeidende Stoffe:	Stark oxidierende Materialien.
10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte:	
10.4.. Zusätzliche Angaben:	Keine

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG

11. Angaben zur Toxikologie

11.1. Akute Toxizität: Keine

11.1.1 Verschlucken: Keine

11.1.2 Einatmen: Keine

11.1.3 Hautkontakt: Keine

11.1.4 Augenkontakt: Keine

11.2. Chronische Wirkungen: Keine

11.2.1 Sensibilisierung: Keine

11.2.2 Karzinogenität: Keine

11.2.3 Reproduktion: Keine

11.2.4 Narkotisierung: Keine

11.2.5 Mutagenität: Keine

12. Angaben zur Ökologie

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1. Produkt: Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

13.2. Verpackung: Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

13.3. Empfehlung: Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

14. Angaben zum Transport:

Es gelten keine besonderen Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Markierung für gefährliche Materialien: Xi

R-Sätze:

16. Sonstige Angaben:

Das Produkt ist nur von Dentalfachpersonal in Verbindung mit der Verarbeitungsanleitung anzuwenden.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG

Einige der hier angegebenen Informationen und daraus resultierenden Schlußfolgerungen stammen aus Quellen, die nicht aus direkten Testdaten des Produktes selbst ermittelt wurden.

Die Inhalte und Formate dieses Sicherheitsdatenblattes stimmen mit der Direktive 91/155/EU der EU-Kommission überein.

Einschränkungen der Garantie

Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes stammen aus Quellen, die wir für verlässlich halten. Dennoch werden diese Informationen ohne ausdrückliche oder stillschweigende Garantie betreffs Ihrer Richtigkeit angegeben.

Die Bedingungen oder Methoden der Behandlung, Lagerung, des Gebrauchs oder Entsorgung dieses Produktes stehen außerhalb unserer Kontrolle, und können außerhalb unseres Wissens stehen.

Aus diesem und anderen Gründen übernehmen wir ausdrücklich keine Verantwortung für Verlust, Beschädigung des Produktes, oder sonstiger Kosten, die im Zusammenhang mit dem Gebrauch, der Lagerung oder der Entsorgung des Produktes stehen.

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde speziell und ausdrücklich nur für dieses Produkt erstellt und soll ausdrücklich nur dafür verwendet werden.

Wird dieses Produkt als Komponente eines anderen Produktes verwendet, sind diese Informationen nicht anwendbar.

Material Safety Data Sheet

according Directive 91/155 EEC

Important: Read this MSDS before handling and disposing of this product and pass this information on to employees, customers and users of this product.

1. Identification of the substance/preparation and company

1.1. **Product Name:** Ceramage Modelling Liquid

1.2. **Company:**

Shofu Dental GmbH
Am Brüll 17
40878 Ratingen
Phone No. 02102/8664-0 Fax-No. 02102/8664-64

1.3. **Emergency Phone No.**

02102/8664-0

2. Composition/information on ingredients

Compositions given are typical values, not specifications.

2.1. Ingredients	Einecs no.	% weight	Symbol	risk-phrases	CAS-No.
Dimethyl Aminoethyl Methacrylate		< 5%	Xi		2867-47-2

3. Hazard identification

3.1. **For the user:** May sensitize skin, eyes and mucous membranes.

3.2. **Environmental hazard:** In case of unusual fire and explosion irritation gases and fumes may emit.

4. First aid measures

4.1. **Inhalation:** Move to the open air

4.2. **Skin contact:** Wash with mild soap and water.

4.3. **Eye contact:** Flash with flowing water and consult Physician if necessary.

4.4. **Ingestion:** Drink plenty of water and consult physician if necessary.

Material Safety DATA Sheet

according Directive 91/155 EEC

5. Fire-fighting measures

- 5.1. **Extinguisher method:** Foam, CO₂, Dry chemical
- 5.2. **Not useful method:**
- 5.3. **Special equipment for fire-fighting** Wear fire protective cloth and self-contained breathing apparatus if necessary.

6. Accidental release measures

- 6.1. **Personal precautions:** Avoid eye and skin contact
- 6.2. **Environmental precautions**
- 6.3. **Methods for cleaning up** Wipe up and discard in a suitable container.

7. Handling and storage

- 7.1. **Handling:** Keep away from naked flames
- 7.1.1. **Precautions for safe handling** Avoid eye contact.
Handle in a well ventilated place
- 7.2. **Storage:** Store in a cool and dark area.
No smoking
- 7.2.1. **Precautions for storage rooms:**
- 7.2.2. **Storage of incompatible materials:**
- 7.2.3. **Special storage conditions:** Do not expose to sunlight or heat.

Material Safety DATA Sheet

according Directive 91/155 EEC

8. Exposure controls/personal protection

8.1. Exposure controls:

8.1.1. **MAK:** (max. concentration at workplace)

8.2. Respiratory protection:

8.3. **Hand protection:** Protective gloves (Latex and rubber)

8.4. **Eye protection:** Safety goggles

8.5. Skin protection:

9. Physical and chemical properties:

9.1. **Appearance liquid** **Colour** colorless **Odour:** sweet

9.2. **PH:**

9.3. **Boiling point:**

9.4. **Melting point**

9.5. **Flash point** 126°

9.6. **Explosion limits:** **Lower:** **Upper:** N/D

9.7. **Relative density:** 1,08 (water=1)

9.8. **Vapour density:**

9.9. **Solubility:** insoluble

9.10. **Viscosity:**

9.11. **Others:**

10. Stability and reactivity:

10.1. **Conditions to avoid:** Visible light on liquid

10.2. **Materials to avoid:** Strong oxidizing materials.

10.3. **Hazardous decomposition products** N/A

10.4.. **Others:**

Material Safety DATA Sheet

according Directive 91/155 EEC

11. Toxicological information:

11.1. Acute Toxicity:

11.1.1. Ingestion:

11.1.2. Inhalation:

11.1.3. Skin contact:

11.1.4. Eye contact:

11.2. Chronic effects:

11.2.1.

11.2.2.

11.2.3.

11.2.4.

11.2.5.

12. Ecological information:

13. Disposal considerations:

13.1. Material: Dispose in accordance with local, state and federal regulations.

13.2. Packaging:

14. Transport information:

N/A

15. Regulatory information:

16. Other information:

Handling of product exclusively by dental specialists according to instructions for use.

N/A: Not applicable

Material Safety Data Sheet

according Directive 91/155 EEC

Some of the information presented and conclusions drawn herein are from sources other than direct test-data on the product itself.

The contents and format of this MSDS are in accordance with EEC Commission Directive 91/155 /EEC.

Disclaimer of Liability

The information in this MSDS was obtained from sources which we believe are reliable. However, the information is provided without any warranty, express or implied, regarding its correctness.

The conditions or methods of handling, storage, use or disposal of the product are beyond our control and may be beyond our knowledge.

For this and other reasons, we do not assume responsibility and expressly disclaim liability for loss, damage or expense arising out of or in any way connected with the handling, storage, use or disposal of the product.

This MSDS was prepared and is to be used only for this product. If the product is used as a component in another product, this MSDS information may not be applicable.