

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG

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

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1. **Handelsname des Produktes:** Vintage ZR Opaque Liner
- 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
- 1.3. **Notrufnummer der Gesellschaft:**
Telefon: ++ 49 (0) 21 02 / 86 64 -25

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Die Zusammensetzungen sind typische Werte, keine näheren Angaben.

2.1. chem. Bezeichnung	Inhalt in %	Symbol	R-Sätze	CAS-Nr.
Glycerine	22%	
Propylen Glycol	6%			
Andere				

3. Mögliche Gefahren

- 3.1. **Für den Menschen:** Haut- oder Augenkontakt kann Reizungen verursachen.
- 3.2. **Für die Umwelt:** keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1. **Einatmen:** keine
- 4.2. **Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und milder Seife abwaschen.
- 4.3. **Augenkontakt:** Unter fließendem Wasser auswaschen und wenn nötig den Arzt konsultieren.

4.4. Verschlucken: Bei verschlucken sofort ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Geeignete Löschmittel: Keine

5.2. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keine

5.3. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine

6.2. Umweltschutzmaßnahmen: Keine

6.3. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Zusammenfegen und aufwischen.

7. Lagerung und Handhabung

7.1. Handhabung: In Übereinstimmung m.d. Anleitung an einem gutbelüfteten Ort verwenden.

7.1.1. Hinweise für den sicheren Umgang: Augenkontakt vermeiden.

7.2. Lagerung: Gut verschlossen lagern.

7.2.1. Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Keine

7.2.2. Zusammenlagerungsverbote: Keine

7.2.3. Besondere Lagerbedingungen: Keine

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) Keine

8.2. Atemschutz: Keine

8.3. Handschutz: Keine

8.4. Augenschutz: Schutzbrille wird empfohlen.

8.5. Hautschutz: Keine

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Form: Paste Farbe: Variiert Geruch: Geruchlos

9.2. PH-Wert: Keine

9.3. Schmelzpunkt/Schmelzbereich: - 20° C

9.4. Zündtemperatur: Keine

9.5. Flammpunkt: 108° C

9.6. Explosionsgrenzen: untere: Keine obere: Keine

9.7. Dichte: annähernd 2 (Wasser=1)

9.8. Siedepunkt:	220 ° C
9.9. Löslichkeit:	Flüssigkeit ist löslich
9.10. Viskosität:	Keine
9.11. Weitere Angaben:	Keine

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Zu vermeidende Bedingungen:	Keine
10.2. Zu vermeidende Stoffe:	Keine
10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine
10.4. Zusätzliche Angaben:	Stabil

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

Keine

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

Keine

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.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG

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

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1. **Handelsname des Produktes:** Vintage ZR Margin, Body, Inzisal, Cervical, Dentin, Effect, Translucent, Correction,
1.2. **Firmenbezeichnung:** Gum, Opal,

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

- 1.3. **Notrufnummer der Gesellschaft:**

Telefon: ++49 (0) 21 02 / 86 64 -25

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Die Zusammensetzungen sind typische Werte, keine näheren Angaben.

2.1. chem. Bezeichnung	Inhalt in %	Symbol	R-Sätze	CAS-Nr.
Silicium-Oxid	50-65 %	SiO ₂
Aluminium-Oxid	10-20 %	Al ₂ O ₃		
Kalium-Oxid	5-10 %	K ₂ O		
Natrium Oxid	5-10 %	Na ₂ O		
Kalzium-Oxid	1-5 %	CaO		
Andere	0~5 %			

3. Mögliche Gefahren

- 3.1. **Für den Menschen:** Haut- oder Augenkontakt kann Reizungen verursachen.
3.2. **Für die Umwelt:** Keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1. **Einatmen:** Keine
4.2. **Hautkontakt:** Sofort mit Wasser und milder Seife abwaschen.
4.3. **Augenkontakt:** Unter fließendem Wasser auswaschen

und wenn nötig den Arzt konsultieren

4.4. Verschlucken:

Bei Verschlucken sofort ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Geeignete Löschmittel: Keine

5.2. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keine

5.3. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Keine

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine

6.2. Umweltschutzmaßnahmen: Keine

6.3. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Zusammenfegen und aufwischen.

7. Lagerung und Handhabung

7.1. Handhabung: In Übereinstimmung m.d. Anleitung an einem gut belüfteten Ort verwenden.

7.1.1. Hinweise für den sicheren Umgang: Augenkontakt vermeiden.

7.2. Lagerung: Gut verschlossen lagern.

7.2.1. Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Keine

7.2.2. Zusammenlagerungsverbote: Keine

7.2.3. Besondere Lagerbedingungen: Keine

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) Keine

8.2. Atemschutz: Keine

8.3. Handschutz: Keine

8.4. Augenschutz: Schutzbrille wird empfohlen.

8.5. Hautschutz: Keine

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Form: Pulver Farbe: Variiert Geruch: Geruchlos

9.2. PH-Wert: Keine

9.3. Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Keine

9.4. Zündtemperatur: Keine

9.5. Flammpunkt: Keine

9.6. Explosionsgrenzen: untere: Keine obere: Keine

9.7. Dichte: annähernd 2,2 (Wasser=1)

9.8. Dampfdruck:	Keine
9.9. Löslichkeit:	Nicht löslich.
9.10. Viskosität:	Keine
9.11. Weitere Angaben:	Keine

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Zu vermeidende Bedingungen:	Keine
10.2. Zu vermeidende Stoffe:	Keine
10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine
10.4. Zusätzliche Angaben:	Stabil

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

Keine

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

Keine

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.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG

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

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1. **Handelsname des Produktes:** Vintage AL/ZR Opaquelineer 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

1.3. **Notrufnummer der Gesellschaft:**

Telefon: ++ 49 (0) 21 02 / 86 64 -25

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Die Zusammensetzungen sind typische Werte, keine näheren Angaben.

2.1. chem. Bezeichnung	Inhalt in %	Symbol	R-Sätze	CAS-Nr.
Glycerol	80%	56-81-5
Andere	20%	

3. Mögliche Gefahren

3.1. **Für den Menschen:** Haut- und Augenkontakt kann Reizungen verursachen.

3.2. **Für die Umwelt:** Keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. **Einatmen:** Keine

4.2. **Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife abwaschen.

4.3. **Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser auswaschen und wenn nötig den Arzt konsultieren.

4.4. Verschlucken: Wenn nötig 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: Wenn nötig Feuerschutzkleidung und Atemschutzmaske tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Augen- und Hautkontakt vermeiden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen: Keine

6.3. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Wegwischen und in einem geeigneten Behälter entsorgen.

7. Lagerung und Handhabung

7.1. Handhabung: An einem gut belüfteten Ort verwenden. Behälter gut verschlossen halten.

7.1.1. Hinweise für den sicheren Umgang: Keine

7.2. Lagerung: Keine

7.2.1. Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Keine

7.2.2. Zusammenlagerungsverbote: Keine

7.2.3. Besondere Lagerbedingungen: Keine

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) Keine

8.2. Atemschutz: Keine

8.3. Handschutz: Schutzhandschuhe tragen. (Latex oder Gur

8.4. Augenschutz: Schutzbrille wird empfohlen.

8.5. Hautschutz: Keine

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Form: Flüssigkeit Farbe: Farblos Geruch: süßlich

9.2. PH-Wert: Keine

9.3. Schmelzpunkt/Schmelzbereich: > 190° C
Siedepunkt:

9.4. Zündtemperatur:

9.5. Flammpunkt: > 100 °C

9.6. Explosionsgrenzen: untere: obere: Keine

9.7. Dichte: 1,22 (Wasser = 1)

9.8. Dampfdruck:

9.9. Löslichkeit: Löslich

9.10. Viskosität: Keine

9.11. Weitere Angaben: Keine

10. Stabilität und Reaktivität

10.1. Zu vermeidende Bedingungen: Direktes Sonnenlicht.

Rauchen

10.2. Zu vermeidende Stoffe: Stark oxidierende Materialien

10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei starker Hitzeentwicklung Frei-

10.4. Zusätzliche Angaben: setzung von ätzenden Acroleindämpfen.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG

11. Angaben zur Toxikologie

11.1. Akute Toxizität:

11.1.1. Verschlucken: Keine

11.1.2. Einatmen:

11.1.3. Hautkontakt:

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

Keine

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

Keine

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.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG

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

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

- 1.1. **Handelsname des Produktes:** Vintage Modelling Liquid
- 1.2. **Firmenbezeichnung:**
Shofu Dental GmbH
Am Brüll 17
D - 40878 Ratingen
Telefon: ++49 (0) 2102 / 8664 - 0 Telefax: ++49 (0) 2102 / 8664 - 64
- 1.3. **Notrufnummer der Gesellschaft:**
Telefon: ++49 (0) 2102 / 8664 - 25

2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Die Zusammensetzungen sind Richtwerte. Keine besonderen Angaben.

2.1. chem. Bezeichnung	Inhalt in %	Symbol	R-Sätze	CAS-Nr.
Propylen Glykol	
Wasser				

3. Mögliche Gefahren

- 3.1. **Für den Menschen:** Haut- oder Augenkontakt kann Reizungen verursachen. Es können reizende Gase und Dämpfe entstehen.
- 3.2. **Für die Umwelt:** Keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1. **Einatmen:** Keine
- 4.2. **Hautkontakt:** Sofort mit Wasser waschen.
- 4.3. **Augenkontakt:** Sofort unter fließendem Wasser auswaschen und wenn nötig den Arzt konsultieren.
- 4.4. **Verschlucken:** Wenn nötig ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155 EWG

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1. Geeignete Löschmittel: Trockene Chemikalien, Schaum, CO₂.
- 5.2. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Keine
- 5.3. Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Wenn nötig Feuerschutzkleidung und umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen: Keine
- 6.3. Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Aufwischen und in einem geeigneten Behälter entsorgen.

7. Lagerung und Handhabung

- 7.1. Handhabung: An einem gut belüfteten Ort anwenden.
- 7.1.1. Hinweise für den sicheren Umgang: Augenkontakt vermeiden.
- 7.2. Lagerung: Keine
- 7.2.1. Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Keine
- 7.2.2. Zusammenlagerungsverbote: Keine
- 7.2.3. Besondere Lagerbedingungen: Gut verschlossen lagern.

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)	Keine
8.2. Atemschutz:	Örtliche Lüftung/ Absaugung
8.3. Handschutz:	Schutzhandschuhe tragen
8.4. Augenschutz:	Schutzbrille wird empfohlen
8.5. Hautschutz:	Keine

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Form:	Flüssigkeit	Farbe:	Farblos	Geruch:	geruchlos
9.2. PH-Wert:	Keine				
9.3. Schmelzpunkt/Schmelzbereich: Siedepunkt	100 ° C				
9.4. Zündtemperatur:	Keine				
9.5. Flammpunkt:					
9.6. Explosionsgrenzen:	untere:	Keine	obere:	Keine	
9.7. Dichte:	annähernd 1,0 (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:	Keine
10.2. Zu vermeidende Stoffe:	Kontakt m. stark alkalischen Stoffen vermeiden
10.3. Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine
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

Keine

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

Keine

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.