

Überarbeitet am 15/12/2022

Überarbeitet 5

## SICHERHEITSDATENBLATT TOKUYAMA REBASE II Liquid

### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname TOKUYAMA REBASE II Liquid

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen **【Medizinprodukt】** Material zur Prothesenunterfütterung, ein Komponente des Satzes.  
Nur für zahnärztlichen Gebrauch.

Verwendung nicht empfohlen Nur für bestimmungsgemäße Anwendungen verwenden.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
Via Chizzalunga, 1,  
36066 Sandrigo, Vicenza, Italien  
TEL: +39-0444-659650  
FAX: +39-0444-750345

Kontaktperson <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Hersteller Tokuyama Dental Corporation  
38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo  
110-0016, Japan  
TEL: +81-3-3835-2261  
FAX: +81-3-3835-2265

#### 1.4. Notrufnummer

Giftnotruf München, Toxikologische Abteilung der II  
Medizinischen Klinik rechts der Isar der TU, Ismaninger Str. 22, München  
Notrufnummer: +49 89 192 40  
Telefonnummer: +49 89 4140 2466  
Faxnummer: +49 89 4140 2467  
E-Mail-Adresse: [tox@lrz.tum.de](mailto:tox@lrz.tum.de)  
<http://www.toxinfo.org>

### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (EG 1272/2008)

Physikalische und chemische Gefährdungen	Nicht eingestuft.
Für Menschen	Nicht eingestuft.
Für Umwelt	Nicht eingestuft.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Beschriftung Gemäss (Eg) Nr. 1272/2008

Kein Piktogramm erforderlich.

Ergänzende Informationen auf dem Kennzeichnungsetikett

EUH208 Enthält MEQUINOL. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.  
Endokrinschädigende Eigenschaften: Nicht bekannt.

### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

## TOKUYAMA REBASE II Liquid

### 3.2. Gemische

<b>2-[(2-METHYL-1-OXOALLYL)OXY]ETHYL ACETOACETATE</b>	<b>30-60%</b>
<b>CAS-Nr.: 21282-97-3</b>	<b>EG-Nr.: 244-311-1</b>
Einstufung (EG 1272/2008) Nicht eingestuft.	
<b>MEQUINOL</b>	<b>&lt; 1%</b>
<b>CAS-Nr.: 150-76-5</b>	<b>EG-Nr.: 205-769-8</b>
Einstufung (EG 1272/2008) Akut Tox. 4 - H302 Augenreiz. 2 - H319 Sens. Haut 1 - H317	
<b>N,N-DIETHYL-p-TOLUIDINE</b>	<b>&lt; 1%</b>
<b>CAS-Nr.: 613-48-9</b>	<b>EG-Nr.: 210-345-0</b>
Einstufung (EG 1272/2008) Akut Tox. 3 - H301 Akut Tox. 3 - H311 Akut Tox. 3 - H331 STOT wdh. 2 - H373 Aqu. chron. 3 - H412	
<b>NONAMETHYLENDIOL DIMETHACRYLATE</b>	<b>30-60%</b>
<b>CAS-Nr.: 65833-30-9</b>	<b>EG-Nr.:</b>
Einstufung (EG 1272/2008) Nicht eingestuft.	

Der volle Wortlaut der Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 angegeben.

### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### Allgemeine Informationen

Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

##### Einatmen

Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen.

##### Verschlucken

Versuche Erbrechen herbeizuführen. Arzt konsultieren.

##### Hautkontakt

Sofort die Haut mit Seife und Wasser waschen.

##### Augenkontakt

Sicherstellen, dass Kontaktlinsen vor dem Spülen der Augen entfernt werden. Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen. Arzt befragen, falls die Reizung anhält.

## TOKUYAMA REBASE II Liquid

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### Allgemeine Informationen

Keine Daten vorhanden.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine spezifischen Empfehlungen.

## ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Feuer kann gelöscht werden mit: Schaum, CO<sub>2</sub> oder Pulver.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Bei Feuer bilden sich giftige Gase (CO, CO<sub>2</sub>).

#### Besondere Gefährdungen

Bei Erhitzen oder Verbrennen können sich reizende Dämpfe/Gase entwickeln.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Hinweise Zur Brandbekämpfung

Brandgase nicht einatmen.

#### Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Immer Vollschutzkleidung tragen.

## ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine spezifischen Empfehlungen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Alle Zündquellen löschen. Funken, Flammen, Rauch, Hitze vermeiden. Lüften. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter geben.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten.

## ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Jede Handhabung muss bei guter Ventilation stattfinden.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung an einem kühlen, dunklen Ort (0–25°C, 32–77°F). Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen und von Zündquellen und offenen Flammen fernhalten.

#### Lagerungshinweise

Lagerung: Chemikalienraum.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Die identifizierten Verwendungen dieses Produktes sind in Unterabschnitt 1.2 beschrieben.

## ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1. Zu überwachende Parameter

## TOKUYAMA REBASE II Liquid

Bezeichnung	STANDARD	Arbeitsplatzgrenzwert		Arbeitsplatzgrenzwert	Anm.
MEQUINOL	AGW		5 mg/m <sup>3</sup>		

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Schutzausrüstung



#### Technische Maßnahmen

Für genügend allgemeine und örtliche Absaugung sorgen.

#### Atemschutz

Keine spezifischen Empfehlungen.

#### Handschutz

Schutzhandschuhe tragen.

#### Augenschutz

Anerkannte Schutzbrille tragen.

#### Andere Schutzmassnahmen

Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um jede mögliche Berührung mit der Haut auszuschließen.

#### Hygienemaßnahmen

RAUCHEN IM ARBEITSBEREICH IST VERBOTEN! Am Ende jeder Schicht, vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen. Falls die Haut verschmutzt ist, sofort mit Seife und Wasser reinigen. Kontaminierte Kleidungsstücke sofort entfernen.

Geeignete Hautcreme verwenden, um Austrocknen der Haut zu vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<b>Aussehen</b>	Klare Flüssigkeit
<b>Farbe</b>	Gelblich
<b>Geruch</b>	Charakteristisch
<b>Löslichkeit</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Siedebeginn und Siedebereich (°C)</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Schmelzpunkt (°C)</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Relative Dichte</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Dampfdichte (Luft=1)</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Dampfdruck</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Verdampfungsfaktor</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>pH-Wert, Konz. Lösung</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Viskosität</b>	Keine Daten vorhanden.
<b>Wasserlöslichkeit (G/100G, H<sub>2</sub>O 20°C)</b>	Keine Daten vorhanden.

## TOKUYAMA REBASE II Liquid

### Zersetzungstemperatur (°C)

Keine Daten vorhanden.

### Geruchsschwelle, Untere

Keine Daten vorhanden.

### Geruchsschwelle, Obere

Keine Daten vorhanden.

**Flammpunkt (°C)** 178 °C

### Selbstentzündungstemperatur (°C)

Keine Daten vorhanden.

### Explosionsgrenze - Untere (%)

Nicht zutreffend.

### Explosionsgrenze - Obere (%)

Nicht zutreffend.

### Verteilungskoeffizient (N-Octanol/Wasser)

Keine Daten vorhanden.

### Explosive Eigenschaften

Keine Daten vorhanden.

### Anderes Brennverhalten

Keine Daten vorhanden.

### Oxidierende Eigenschaften

Keine Daten vorhanden.

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden.

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1. Reaktivität

Kann polymerisieren.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärme, Funken und offenem Feuer fernhalten. Gegen direktes Sonnenlicht schützen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

#### Zu Vermeidende Stoffe

Starke Oxidationsmittel.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Erhitzen werden Giftgase gebildet.

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### akute Toxizität - Verschlucken

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

#### akute Toxizität - Hautkontakt

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

#### akute Toxizität - Inhalativ

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

## TOKUYAMA REBASE II Liquid

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

### schwere Augenschädigung/-reizung

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert. Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

### Daten zur Hautsensibilisierung

Berechnungsmethode :Nicht klassifiziert. Basierend auf den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

### Daten zur Atemwegsensibilisierung

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

### Keimzell-Mutagenität

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

### Karzinogenität

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

### Reproduktionstoxizität

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

### Laktation

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

### spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

### spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

### Aspirationsgefahr

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

### 11.2 Sonstige Angaben

Aufnahmeweg(e) Haut, Augen, Verschlucken, Inhalation, Auswirkungen auf die Gesundheit: Sehen Sie Kapitel 4.2.

Endokrinschädigende Eigenschaften: Nicht bekannt

## ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1 Toxizität

Toxizität - Wirbellose Wasserlebewesen	Nicht klassifiziert.
Toxizität - Fisch	Nicht klassifiziert.
Toxizität - Algen	Nicht klassifiziert.
Toxizität - Kompartiment Sedimenten	Nicht klassifiziert.
Toxizität - Kompartiment Boden	Nicht klassifiziert.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht bekannt.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht bekannt.

### 12.4 Mobilität im Boden

Nicht bekannt.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

## TOKUYAMA REBASE II Liquid

### 12.6 Endokrinschädigende Eigenschaften

Endokrinschädigende Eigenschaften: Nicht bekannt

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Inhalt/ Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen.

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Auf geeignete Weise entsorgen. Nicht in Abläufen, in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Leere Behälter können Füllgutreste enthalten und damit potenziell gefährlich sein..

### 13.2 Zusätzliche Informationen

Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.

## ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

### Allgemein

Unterliegt nicht den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

### 14.1. UN-Nummer

Nicht zutreffend.

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht zutreffend.

### 14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht zutreffend.

### 14.4. Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend.

### 14.5. Umweltgefahren

#### Umweltgefährdende Substanz/Meeresschadstoff

Nein.

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht zutreffend.

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht zutreffend.

## ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Eu-Rechtsvorschriften

(EC) No 1907/2006 (REACH).

(EC) No 1272/2008 (CLP).

(EU) No 2015/830.

## TOKUYAMA REBASE II Liquid

### Wassergefährdungsklassifizierung

WGK 1

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Überarbeitet am 15/12/2022

Überarbeitet 5

#### Vollständige Gefahrenhinweise

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Berührung mit der Haut.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H331 Giftig bei Einatmen.

H373 Kann die Organe <<Organs>> schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H412 Schädlich für das Leben im Wasser mit weitreichenden Folgen.

#### Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf verfügbaren Daten. Da sie aus verschiedenen Quellen stammen, darunter unabhängige Laboratorien, werden sie ohne Garantie auf oder Erklärung von Vollständigkeit, Genauigkeit und Verlässlichkeit angegeben. Tokuyama Dental Corp. hat nicht versucht, die schädlichen Aspekte des hier aufgelisteten Produkts in irgendeiner Weise zu verbergen, übernimmt dafür jedoch keine Garantie.

Überarbeitet am 15/12/2022

Überarbeitet 4

## SICHERHEITSDATENBLATT TOKUYAMA REBASE II Powder

### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname TOKUYAMA REBASE II Powder

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen **【Medizinprodukt】** Material zur Prothesenunterfütterung, ein Komponente des Satzes.  
Nur für zahnärztlichen Gebrauch.

Verwendung nicht empfohlen Nur für bestimmungsgemäße Anwendungen verwenden.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
Via Chizzalunga, 1,  
36066 Sandrigo, Vicenza, Itaien  
TEL: +39-0444-659650  
FAX: +39-0444-750345

Kontaktperson <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Hersteller Tokuyama Dental Corporation  
38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo  
110-0016, Japan  
TEL: +81-3-3835-2261  
FAX: +81-3-3835-2265

#### 1.4. Notrufnummer

Giftnotruf München, Toxikologische Abteilung der II  
Medizinischen Klinik rechts der Isar der TU, Ismaninger Str. 22, München  
Notrufnummer: +49 89 192 40  
Telefonnummer: +49 89 4140 2466  
Faxnummer: +49 89 4140 2467  
E-Mail-Adresse: [tox@lrz.tum.de](mailto:tox@lrz.tum.de)  
<http://www.toxinfo.org>

### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (EG 1272/2008)

Physikalische und chemische Gefährdungen	Nicht eingestuft.
Für Menschen	Sens. Haut 1 - H317
Für Umwelt	Nicht eingestuft.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Enthält DIBENZOYLPEROXID

Beschriftung Gemäss (Eg) Nr. 1272/2008



Signalwort

Achtung

## TOKUYAMA REBASE II Powder

### Gefahrenhinweise

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
 P261 Einatmen von Staub vermeiden.  
 P302+352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
 P501 Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften entsorgen.

### Zusätzliche Sicherheitshinweise

P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.  
 P333+313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
 P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.  
 P321 Besondere Behandlung (siehe medizinischer Hinweis auf diesem Etikett).

### 2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.  
 Endokrinschädigende Eigenschaften: Nicht bekannt.

## ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.2. Gemische

<b>DIBENZOYLPEROXID</b>	<b>1-5%</b>
CAS-Nr.: 94-36-0	EG-Nr.: 202-327-6
Einstufung (EG 1272/2008) Org. Perox. B - H241 Augenreiz. 2 - H319 Sens. Haut 1 - H317	

Der volle Wortlaut der Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 angegeben.

## ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### **Allgemeine Informationen**

Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

#### **Einatmen**

Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen.

#### **Verschlucken**

Versuche Erbrechen herbeizuführen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

#### **Hautkontakt**

Sofort die Haut mit Seife und Wasser waschen.

#### **Augenkontakt**

Sicherstellen, dass Kontaktlinsen vor dem Spülen der Augen entfernt werden. Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen. Arzt befragen, falls die Reizung anhält.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

#### **Hautkontakt**

Allergischer Hautausschlag.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine spezifischen Empfehlungen.

## ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1. Löschmittel

## TOKUYAMA REBASE II Powder

### Geeignete Löschmittel

Feuer kann gelöscht werden mit: Schaum. CO<sub>2</sub> oder Pulver.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Keine gefährlichen Zerfallsprodukte.

#### Besondere Gefährdungen

Bei Erhitzen oder Verbrennen können sich reizende Dämpfe/Gase entwickeln.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Hinweise Zur Brandbekämpfung

Brandgase nicht einatmen.

#### Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Immer Vollschutzkleidung tragen.

## ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine spezifischen Empfehlungen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Alle Zündquellen löschen. Funken, Flammen, Rauch, Hitze vermeiden. Lüften. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter geben.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten.

## ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Jede Handhabung muss bei guter Ventilation stattfinden.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung an einem kühlen, dunklen Ort (0–25°C, 32–77°F). Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen und von Zündquellen und offenen Flammen fernhalten.

#### Lagerungshinweise

Lagerung: Chemikalienraum.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Die identifizierten Verwendungen dieses Produktes sind in Unterabschnitt 1.2 beschrieben.

## ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Bezeichnung	STANADRD	Arbeitsplatzgrenzwert		Arbeitsplatzgrenzwert	Anm.
DIBENZOYLPEROXID	AGW		5 mg/m <sup>3</sup>		Kat. I

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert.

Kat. I = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Schutzausrüstung

## TOKUYAMA REBASE II Powder



### Technische Maßnahmen

Für genügend allgemeine und örtliche Absaugung sorgen.

### Atemschutz

Keine spezifische Empfehlung angegeben, aber Atemschutz muss getragen werden, wenn das allgemeine Niveau über den Arbeitsplatzgrenzwert hinausgeht.

### Handschutz

Schutzhandschuhe tragen.

### Augenschutz

Anerkannte Schutzbrille tragen.

### Andere Schutzmassnahmen

Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um jede mögliche Berührung mit der Haut auszuschließen.

### Hygienemaßnahmen

RAUCHEN IM ARBEITSBEREICH IST VERBOTEN! Am Ende jeder Schicht, vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen. Falls die Haut verschmutzt ist, sofort mit Seife und Wasser reinigen. Kontaminierte Kleidungsstücke sofort entfernen. Geeignete Hautcreme verwenden, um Austrocknen der Haut zu vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Aussehen** Pulver, Staub

**Farbe** Rosa

**Geruch** Keine Daten vorhanden.

**Löslichkeit** Keine Daten vorhanden.

#### Siedebeginn und Siedebereich (°C)

Keine Daten vorhanden.

#### Schmelzpunkt (°C)

Keine Daten vorhanden.

#### Relative Dichte

Keine Daten vorhanden.

#### Dampfdichte (Luft=1)

Keine Daten vorhanden.

#### Dampfdruck

Keine Daten vorhanden.

#### Verdampfungsgeschwindigkeit

Keine Daten vorhanden.

#### Verdampfungsfaktor

Keine Daten vorhanden.

#### pH-Wert, Konz. Lösung

Keine Daten vorhanden.

#### Viskosität

Keine Daten vorhanden.

#### Wasserlöslichkeit (G/100G, H<sub>2</sub>O 20°C)

Keine Daten vorhanden.

#### Zersetzungstemperatur (°C)

Keine Daten vorhanden.

#### Geruchsschwelle, Untere

Keine Daten vorhanden.

#### Geruchsschwelle, Obere

Keine Daten vorhanden.

#### Flammpunkt (°C)

Keine Daten vorhanden.

#### Selbstentzündungstemperatur (°C)

Keine Daten vorhanden.

## TOKUYAMA REBASE II Powder

### Explosionsgrenze - Untere (%)

Nicht zutreffend.

### Explosionsgrenze - Obere (%)

Nicht zutreffend.

### Verteilungskoeffizient (N-Octanol/Wasser)

Keine Daten vorhanden.

### Explosive Eigenschaften

St2, stark

### Anderes Brennverhalten

Keine Daten vorhanden.

### Oxidierende Eigenschaften

Keine Daten vorhanden.

Enthält Organische Peroxide/Hydroperoxide.

## 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden.

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1. Reaktivität

Gefahr für Staubexplosion.

### 10.2. Chemische Stabilität

Staub kann explosive Mischungen in der Atmosphäre bilden.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefahr für Staubexplosion.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärme, Funken und offenem Feuer fernhalten. Gegen direktes Sonnenlicht schützen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

#### Zu Vermeidende Stoffe

Starke Oxidationsmittel.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Erhitzen werden Giftgase gebildet.

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### akute Toxizität - Verschlucken

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

#### akute Toxizität - Hautkontakt

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

#### akute Toxizität - Inhalativ

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

#### schwere Augenschädigung/-reizung

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

#### Daten zur Hautsensibilisierung

Berechnungsmethode : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

## TOKUYAMA REBASE II Powder

### Daten zur Atemwegsensibilisierung

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

### Keimzell-Mutagenität

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

### Karzinogenität

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

### Reproduktionstoxizität

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

### Laktation

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

### spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

### spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

### Aspirationsgefahr

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

### 11.2 Sonstige Angaben

Aufnahmeweg(e) Haut, Augen, Verschlucken, Inhalation, Auswirkungen auf die Gesundheit: Sehen Sie Kapitel 4.2.

Endokrinschädigende Eigenschaften: Nicht bekannt

## ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1 Toxizität

Toxizität - Wirbellose Wasserlebewesen	Nicht bekannt.
Toxizität - Fisch	Nicht bekannt..
Toxizität - Algen	Nicht bekannt.
Toxizität - Kompartiment Sedimenten	Nicht bekannt.
Toxizität - Kompartiment Boden	Nicht bekannt.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht bekannt.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht bekannt.

### 12.4 Mobilität im Boden

Nicht bekannt.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

### 12.6 Endokrinschädigende Eigenschaften

Endokrinschädigende Eigenschaften: Nicht bekannt

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

## TOKUYAMA REBASE II Powder

### ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Inhalt/ Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen.

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Auf geeignete Weise entsorgen. Nicht in Abläufen, in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Leere Behälter können Füllgutreste enthalten und damit potenziell gefährlich sein..

#### 13.2 Zusätzliche Informationen

Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.

### ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

**Allgemein** Unterliegt nicht den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

#### 14.1. UN-Nummer

Nicht zutreffend.

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Nicht zutreffend.

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Nicht zutreffend.

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Nicht zutreffend.

#### 14.5. Umweltgefahren

**Umweltgefährdende Substanz/Meeresschadstoff**

Nein.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Nicht zutreffend.

#### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht zutreffend.

### ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

#### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

**Eu-Rechtsvorschriften**

(EC) No 1907/2006 (REACH).

(EC) No 1272/2008 (CLP).

(EU) No 2015/830.

**Wassergefährdungsklassifizierung** WGK 1

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

#### Revisionsanmerkungen

Überarbeitet am

15/12/2022

## TOKUYAMA REBASE II Powder

Überarbeitet

4

### Vollständige Gefahrenhinweise

H241 Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

### Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf verfügbaren Daten. Da sie aus verschiedenen Quellen stammen, darunter unabhängige Laboratorien, werden sie ohne Garantie auf oder Erklärung von Vollständigkeit, Genauigkeit und Verlässlichkeit angegeben. Tokuyama Dental Corp. hat nicht versucht, die schädlichen Aspekte des hier aufgelisteten Produkts in irgendeiner Weise zu verbergen, übernimmt dafür jedoch keine Garantie.

Überarbeitet am 15/12/2022

Überarbeitet 4

## SICHERHEITSDATENBLATT TOKUYAMA REBASE II Adhesive

### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname TOKUYAMA REBASE II Adhesive

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendungen **【Medizinprodukt】** Material zur Prothesenunterfütterung, ein Komponente des Satzes.  
Nur für zahnärztlichen Gebrauch.

Verwendung nicht empfohlen Nur für bestimmungsgemäße Anwendungen verwenden.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
Via Chizzalunga, 1,  
36066 Sandrigo, Vicenza, Itaien  
TEL: +39-0444-659650  
FAX: +39-0444-750345

Kontaktperson <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

Hersteller Tokuyama Dental Corporation  
38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo  
110-0016, Japan  
TEL: +81-3-3835-2261  
FAX: +81-3-3835-2265

#### 1.4. Notrufnummer

Giftnotruf München, Toxikologische Abteilung der II  
Medizinischen Klinik rechts der Isar der TU, Ismaninger Str. 22, München  
Notrufnummer: +49 89 192 40  
Telefonnummer: +49 89 4140 2466  
Faxnummer: +49 89 4140 2467  
E-Mail-Adresse: [tox@lrz.tum.de](mailto:tox@lrz.tum.de)  
<http://www.toxinfo.org>

### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (EG 1272/2008)

Physikalische und chemische Gefährdungen	Entz. Fl. 2 - H225
Für Menschen	EUH066 ; Augenreiz. 2 - H319 ; STOT einm. 3 - H336
Für Umwelt	Nicht eingestuft.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Enthält ACETON  
ETHYLACETAT

Beschriftung Gemäss (Eg) Nr. 1272/2008



Signalwort

Gefahr

## TOKUYAMA REBASE II Adhesive

### Gefahrenhinweise

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### Sicherheitshinweise

P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.
P271	Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+351+338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403+235	Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P501	Inhalt/Behälter gemäß lokalen Vorschriften entsorgen.

### Zusätzliche Sicherheitshinweise

P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P240	Behälter und zu befüllende Anlage erden.
P241	Explosionsgeschützte elektrische Anlagen verwenden.
P242	Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
P243	Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.
P261	Einatmen von Dampf/Aerosol vermeiden.
P264	Nach Gebrauch kontaminierte Haut gründlich waschen.
P370+378	Im Falle eines Brandes: Schaum, Kohlendioxid, Trockenpulver oder Wasserdampf zum Löschen verwenden.
P303+361+353	BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P304+340	BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
P312	Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
P337+313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P403+233	Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.
P405	Unter Verschluss aufbewahren.

### Ergänzende Informationen auf dem Kennzeichnungsetikett

EUH066	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
--------	---

### 2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.  
Endokrinschädigende Eigenschaften: Nicht bekannt.

## ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.2. Gemische

<b>ACETON</b>	<b>40-49%</b>
<b>CAS-Nr.: 67-64-1</b>	<b>EG-Nr.: 200-662-2</b>
Einstufung (EG 1272/2008) Entz. Fl. 2 - H225 EUH066 Augenreiz. 2 - H319 STOT einm. 3 - H336	

## TOKUYAMA REBASE II Adhesive

<b>ETHYLACETAT</b>	<b>40-49%</b>
<b>CAS-Nr.: 141-78-6</b>	<b>EG-Nr.: 205-500-4</b>
Einstufung (EG 1272/2008) Entz. Fl. 2 - H225 EUH066 Augenreiz. 2 - H319 STOT einm. 3 - H336	

Der volle Wortlaut der Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 angegeben.

### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### **Allgemeine Informationen**

Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

##### **Einatmen**

Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen.

##### **Verschlucken**

Mund sofort ausspülen und viel Wasser trinken (200 - 300 ml). Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

##### **Hautkontakt**

Sofort die Haut mit Seife und Wasser waschen.

##### **Augenkontakt**

Sicherstellen, dass Kontaktlinsen vor dem Spülen der Augen entfernt werden. Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen. Arzt befragen, falls die Reizung anhält.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

##### **Einatmen**

Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

##### **Hautkontakt**

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

##### **Augenkontakt**

Kann ernste Reizung der Augen verursachen.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine spezifischen Empfehlungen.

### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### 5.1. Löschmittel

##### **Geeignete Löschmittel**

Feuer kann gelöscht werden mit: Schaum. CO<sub>2</sub> oder Pulver.

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

##### **Gefährliche Verbrennungsprodukte**

Keine gefährlichen Zerfallsprodukte.

##### **Besondere Gefährdungen**

Bei Erhitzen oder Verbrennen können sich reizende Dämpfe/Gase entwickeln.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

##### **Hinweise Zur Brandbekämpfung**

Brandgase nicht einatmen.

##### **Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung**

Immer Vollschutzkleidung tragen.

## TOKUYAMA REBASE II Adhesive

### ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in Abläufen, in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Alle Zündquellen löschen. Funken, Flammen, Rauch, Hitze vermeiden. Lüften. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter geben. Gewässer oder Kanalisation nicht verschmutzen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten.

### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Jede Handhabung muss bei guter Ventilation stattfinden.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung an einem kühlen, dunklen Ort (0–25°C, 32–77°F). Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen und von Zündquellen und offenen Flammen fernhalten.

##### Lagerungshinweise

Lagerung: Entzündliche Flüssigkeit.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Die identifizierten Verwendungen dieses Produktes sind in Unterabschnitt 1.2 beschrieben.

### ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Bezeichnung	STANDARD	Arbeitsplatzgrenzwert		Arbeitsplatzgrenzwert	Anm.
ACETON	AGW	500 ppm	1200 mg/m <sup>3</sup>		Kat. I
ETHYLACETAT	AGW	400 ppm	1500 mg/m <sup>3</sup>		Kat. I, Y

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert.

Kat. I = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe.

Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### Schutzausrüstung



##### Technische Maßnahmen

Für genügend allgemeine und örtliche Absaugung sorgen.

##### Atemschutz

Atemschutzgerät mit Filter gegen organische Gase/Dämpfe.

##### Handschutz

Schutzhandschuhe tragen.

## TOKUYAMA REBASE II Adhesive

### Augenschutz

Anerkannte Schutzbrille tragen.

### Andere Schutzmassnahmen

Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um jede mögliche Berührung mit der Haut auszuschließen.

### Hygienemaßnahmen

RAUCHEN IM ARBEITSBEREICH IST VERBOTEN! Am Ende jeder Schicht, vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen. Falls die Haut verschmutzt ist, sofort mit Seife und Wasser reinigen. Kontaminierte Kleidungsstücke sofort entfernen.

Geeignete Hautcreme verwenden, um Austrocknen der Haut zu vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

## ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Aussehen** Flüssigkeit

**Farbe** Klar Gelblich

**Geruch** Charakteristisch

**Löslichkeit** Keine Daten vorhanden.

**Siedebeginn und Siedebereich (°C)** 57°C

**Schmelzpunkt (°C)**

Keine Daten vorhanden.

**Relative Dichte**

Keine Daten vorhanden.

**Dampfdichte (Luft=1)**

Keine Daten vorhanden.

**Dampfdruck**

Keine Daten vorhanden.

**Verdampfungsgeschwindigkeit**

Keine Daten vorhanden.

**Verdampfungsfaktor**

Keine Daten vorhanden.

**pH-Wert, Konz. Lösung**

Keine Daten vorhanden.

**Viskosität**

Keine Daten vorhanden.

**Wasserlöslichkeit (G/100G, H<sub>2</sub>O 20°C)**

Keine Daten vorhanden.

**Zersetzungstemperatur (°C)**

Keine Daten vorhanden.

**Geruchsschwelle, Untere**

Keine Daten vorhanden.

**Geruchsschwelle, Obere**

Keine Daten vorhanden.

**Flammpunkt (°C)** -14°C

**Selbstentzündungstemperatur (°C)**

Keine Daten vorhanden.

**Explosionsgrenze - Untere (%)**

Nicht zutreffend.

**Explosionsgrenze - Obere (%)**

Nicht zutreffend.

**Verteilungskoeffizient (N-Octanol/Wasser)**

Keine Daten vorhanden.

**Explosive Eigenschaften**

Not explosive.

**Anderes Brennverhalten**

Keine Daten vorhanden.

**Oxidierende Eigenschaften**

Keine Daten vorhanden.

## TOKUYAMA REBASE II Adhesive

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden.

## ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1. Reaktivität

Es sind keine Reaktivitätsgefahren in Verbindung mit diesem Produkt bekannt.

### 10.2. Chemische Stabilität

LEICHTENTZÜNDLICH!

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Wärme, Funken und offenem Feuer fernhalten. Gegen direktes Sonnenlicht schützen.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

#### **Zu Vermeidende Stoffe**

Starke Oxidationsmittel.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei Erhitzen werden Giftgase gebildet.

## ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### **akute Toxizität - Verschlucken**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

#### **akute Toxizität - Hautkontakt**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

#### **akute Toxizität - Inhalativ**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

#### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

#### **schwere Augenschädigung/-reizung**

Berechnungsmethode : Verursacht schwere Augenreizung.

#### **Daten zur Hautsensibilisierung**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

#### **Daten zur Atemwegsensibilisierung**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

#### **Keimzell-Mutagenität**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

#### **Karzinogenität**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

#### **Reproduktionstoxizität**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

#### **Laktation**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

## TOKUYAMA REBASE II Adhesive

### spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Berechnungsmethode : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

### spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

### Aspirationsgefahr

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

### 11.2 Sonstige Angaben

Aufnahmeweg(e) Haut, Augen, Verschlucken, Inhalation, Auswirkungen auf die Gesundheit: Sehen Sie Kapitel 4.2.

Endokrinschädigende Eigenschaften: Nicht bekannt

## ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1 Toxizität

Toxizität - Wirbellose Wasserlebewesen	Nicht bekannt.
Toxizität - Fisch	Nicht bekannt..
Toxizität - Algen	Nicht bekannt.
Toxizität - Kompartiment Sedimenten	Nicht bekannt.
Toxizität - Kompartiment Boden	Nicht bekannt.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht bekannt.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht bekannt.

### 12.4 Mobilität im Boden

Nicht bekannt.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

### 12.6 Endokrinschädigende Eigenschaften

Endokrinschädigende Eigenschaften: Nicht bekannt

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Inhalt/ Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen.

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Auf geeignete Weise entsorgen. Nicht in Abläufen, in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Leere Behälter können Füllgutreste enthalten und damit potenziell gefährlich sein..

### 13.2 Zusätzliche Informationen

Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.

## ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

## TOKUYAMA REBASE II Adhesive

### 14.1. UN-Nummer

UN NR. (ADR/RID/ADN)	1133
UN NR. (IMDG)	1133
UN NR. (ICAO)	1133

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Richtige Versandbezeichnung	ADHESIVES
-----------------------------	-----------

### 14.3. Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN Klasse	3
ADR/RID/ADN Klasse	Klasse 3: Entzündliche Flüssigkeiten.
ADR Etikett Nr.	3
IMDG Klasse	3
ICAO Klasse/Unterklasse	3
Transportkennzeichnung	



### 14.4. Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN Verpackungsgruppe	II
IMDG Verpackungsgruppe	II
ICAO Verpackungsgruppe	II

### 14.5. Umweltgefahren

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

EMS	F-E, S-D
Gefahr Code	•3YE
Gefahr Nr. (ADR)	33
Tunnelbeschränkungscode	(D/E)

### 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

## ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch Eu-Rechtsvorschriften

(EC) No 1907/2006 (REACH).

(EC) No 1272/2008 (CLP).

(EU) No 2015/830.

#### **Wassergefährdungsklassifizierung**

WGK 1

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## TOKUYAMA REBASE II Adhesive

### ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

#### Revisionsanmerkungen

Überarbeitet am	15/12/2022
Überarbeitet	4

#### Vollständige Gefahrenhinweise

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

#### Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf verfügbaren Daten. Da sie aus verschiedenen Quellen stammen, darunter unabhängige Laboratorien, werden sie ohne Garantie auf oder Erklärung von Vollständigkeit, Genauigkeit und Verlässlichkeit angegeben. Tokuyama Dental Corp. hat nicht versucht, die schädlichen Aspekte des hier aufgelisteten Produkts in irgendeiner Weise zu verbergen, übernimmt dafür jedoch keine Garantie.

Überarbeitet am 15/12/2022

Überarbeitet 5

## SICHERHEITSDATENBLATT TOKUSO RESIN HARDENER-II

### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname TOKUSO RESIN HARDENER-II

#### 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Identifizierte Verwendungen** **【Medizinprodukt】** Material zur Prothesenunterfütterung, ein Komponente des Satzes.  
Nur für zahnärztlichen Gebrauch.

**Verwendung nicht empfohlen** Nur für bestimmungsgemäße Anwendungen verwenden.

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

**Lieferant** Tokuyama Dental Italy S.r.l.

Via Chizzalunga, 1,  
36066 Sandrigo, Vicenza, Itaien  
TEL: +39-0444-659650  
FAX: +39-0444-750345

**Kontaktperson** <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

**Hersteller** Tokuyama Dental Corporation  
38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo  
110-0016, Japan  
TEL: +81-3-3835-2261  
FAX: +81-3-3835-2265

#### 1.4. Notrufnummer

Giftnotruf München, Toxikologische Abteilung der II  
Medizinischen Klinik rechts der Isar der TU, Ismaninger Str. 22, München  
Notrufnummer: +49 89 192 40  
Telefonnummer: +49 89 4140 2466  
Faxnummer: +49 89 4140 2467  
E-Mail-Adresse: [tox@lrz.tum.de](mailto:tox@lrz.tum.de)  
<http://www.toxinfo.org>

### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung (EG 1272/2008)**

Physikalische und chemische Gefährdungen	Nicht eingestuft.
Für Menschen	Nicht eingestuft.
Für Umwelt	Nicht eingestuft.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Beschriftung Gemäss (Eg) Nr. 1272/2008**

Kein Piktogramm erforderlich.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.  
Endokrinschädigende Eigenschaften: Nicht bekannt.

### ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2. Gemische

## TOKUSO RESIN HARDENER-II

<b>SODIUM HYDROGENCARBONATE</b>	<b>60-80%</b>
CAS-Nr.: 144-55-8	EG-Nr.: 205-633-8
Einstufung (EG 1272/2008) Nicht eingestuft.	
<b>SODIUM SULPHITE</b>	<b>20-40%</b>
CAS-Nr.: 7757-83-7	EG-Nr.: 231-821-4
Einstufung (EG 1272/2008) Nicht eingestuft.	

Der volle Wortlaut der Gefahrenhinweise ist in Abschnitt 16 angegeben.

### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

#### **4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

##### **Allgemeine Informationen**

Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Bei andauerndem Unwohlsein, Arzt konsultieren.

##### **Einatmen**

Die betroffene Person sofort an die frische Luft bringen.

##### **Verschlucken**

Versuche Erbrechen herbeizuführen. Arzt konsultieren.

##### **Hautkontakt**

Sofort die Haut mit Seife und Wasser waschen.

##### **Augenkontakt**

Sicherstellen, dass Kontaktlinsen vor dem Spülen der Augen entfernt werden. Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen. Mindestens 15 Minuten lang weiterspülen. Arzt befragen, falls die Reizung anhält.

#### **4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

##### **Allgemeine Informationen**

Keine Daten vorhanden.

#### **4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine spezifischen Empfehlungen.

### ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

#### **5.1. Löschmittel**

##### **Geeignete Löschmittel**

Feuer kann gelöscht werden mit: Schaum. CO2 oder Pulver.

#### **5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

##### **Gefährliche Verbrennungsprodukte**

Bei Feuer bilden sich giftige Gase (CO, CO2).

##### **Besondere Gefährdungen**

Bei Erhitzen oder Verbrennen können sich reizende Dämpfe/Gase entwickeln.

#### **5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung**

##### **Hinweise Zur Brandbekämpfung**

Brandgase nicht einatmen.

## TOKUSO RESIN HARDENER-II

### Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Immer Vollschutzkleidung tragen.

### ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzkleidung tragen wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblattes beschrieben.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Keine spezifischen Empfehlungen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Alle Zündquellen löschen. Funken, Flammen, Rauch, Hitze vermeiden. Lüften. Mit Vermiculit, trockenem Sand oder Erde aufnehmen und in Behälter geben.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Betreffend Entsorgung Abschnitt 13 beachten.

### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Jede Handhabung muss bei guter Ventilation stattfinden.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung an einem kühlen, dunklen Ort (0–25°C, 32–77°F). Von Wärme, Funken und offenem Feuer fernhalten.

#### **Lagerungshinweise**

Lagerung: Chemikalienraum.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Die identifizierten Verwendungen dieses Produktes sind in Unterabschnitt 1.2 beschrieben.

### ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

##### **Angaben Zum Grenzwert**

Keine Expositionsgrenzen für Bestandteil(e) angegeben.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

##### **Schutzausrüstung**



##### **Technische Maßnahmen**

Für genügend allgemeine und örtliche Absaugung sorgen.

##### **Atemschutz**

Keine spezifischen Empfehlungen.

##### **Handschutz**

Schutzhandschuhe tragen.

##### **Augenschutz**

Anerkannte Schutzbrille tragen.

##### **Andere Schutzmassnahmen**

Zweckmäßige Schutzkleidung tragen, um jede mögliche Berührung mit der Haut auszuschließen.

## TOKUSO RESIN HARDENER-II

### Hygienemaßnahmen

RAUCHEN IM ARBEITSBEREICH IST VERBOTEN! Am Ende jeder Schicht, vor dem Essen, Rauchen und Toilettenbesuch Hände waschen. Falls die Haut verschmutzt ist, sofort mit Seife und Wasser reinigen. Kontaminierte Kleidungsstücke sofort entfernen. Geeignete Hautcreme verwenden, um Austrocknen der Haut zu vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

<b>Aussehen</b>	Pulver, Staub
<b>Farbe</b>	Weiss
<b>Geruch</b>	Geruchfrei
<b>Löslichkeit</b>	Mischbar mit Wasser
<b>Siedebeginn und Siedebereich (°C)</b>	
Keine Daten vorhanden.	
<b>Schmelzpunkt (°C)</b>	
Keine Daten vorhanden.	
<b>Relative Dichte</b>	
Keine Daten vorhanden.	
<b>Dampfdichte (Luft=1)</b>	
Keine Daten vorhanden.	
<b>Dampfdruck</b>	
Keine Daten vorhanden.	
<b>Verdampfungsgeschwindigkeit</b>	
Keine Daten vorhanden.	
<b>Verdampfungsfaktor</b>	
Keine Daten vorhanden.	
<b>pH-Wert, Konz. Lösung</b>	10
<b>Viskosität</b>	
Keine Daten vorhanden.	
<b>Wasserlöslichkeit (G/100G, H<sub>2</sub>O 20°C)</b>	
Keine Daten vorhanden.	
<b>Zersetzungstemperatur (°C)</b>	
Keine Daten vorhanden.	
<b>Geruchsschwelle, Untere</b>	
Keine Daten vorhanden.	
<b>Geruchsschwelle, Obere</b>	
Keine Daten vorhanden.	
<b>Flammpunkt (°C)</b>	
Keine Daten vorhanden.	
<b>Selbstentzündungstemperatur (°C)</b>	
Keine Daten vorhanden.	
<b>Explosionsgrenze - Untere (%)</b>	
Nicht zutreffend.	
<b>Explosionsgrenze - Obere (%)</b>	
Nicht zutreffend.	
<b>Verteilungskoeffizient (N-Octanol/Wasser)</b>	
Keine Daten vorhanden.	
<b>Explosive Eigenschaften</b>	
Keine Daten vorhanden.	
<b>Anderes Brennverhalten</b>	
Keine Daten vorhanden.	
<b>Oxidierende Eigenschaften</b>	
Keine Daten vorhanden.	
<b>Bemerkungen</b>	Reduziermittel.

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten vorhanden.

## TOKUSO RESIN HARDENER-II

### ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

#### **10.1. Reaktivität**

Reduziermittel.

#### **10.2. Chemische Stabilität**

Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen und empfohlenem Gebrauch.

#### **10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Nicht bekannt.

#### **10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

Von Wärme, Funken und offenem Feuer fernhalten. Gegen direktes Sonnenlicht schützen.

#### **10.5. Unverträgliche Materialien**

##### **Zu Vermeidende Stoffe**

Starke Oxidationsmittel.

#### **10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Bei Erhitzen werden Giftgase gebildet.

### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

#### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

##### **akute Toxizität - Verschlucken**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

##### **akute Toxizität - Hautkontakt**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

##### **akute Toxizität - Inhalativ**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

##### **Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

##### **schwere Augenschädigung/-reizung**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

##### **Daten zur Hautsensibilisierung**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

##### **Daten zur Atemwegsensibilisierung**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

##### **Keimzell-Mutagenität**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

##### **Karzinogenität**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

##### **Reproduktionstoxizität**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

##### **Laktation**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

##### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

##### **Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

## TOKUSO RESIN HARDENER-II

### Aspirationsgefahr

Berechnungsmethode : Nicht klassifiziert.

### 11.2 Sonstige Angaben

Aufnahmeweg(e) Haut, Augen, Verschlucken, Inhalation, Auswirkungen auf die Gesundheit: Sehen Sie Kapitel 4.2.

Endokrinschädigende Eigenschaften: Nicht bekannt

## ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

### 12.1 Toxizität

Toxizität - Wirbellose Wasserlebewesen	Nicht bekannt.
Toxizität - Fisch	Nicht bekannt..
Toxizität - Algen	Nicht bekannt.
Toxizität - Kompartiment Sedimenten	Nicht bekannt.
Toxizität - Kompartiment Boden	Nicht bekannt.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht bekannt.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Nicht bekannt.

### 12.4 Mobilität im Boden

Nicht bekannt.

### 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, die als PBT oder vPvB eingestuft sind.

### 12.6 Endokrinschädigende Eigenschaften

Endokrinschädigende Eigenschaften: Nicht bekannt

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Nicht bekannt.

## ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Inhalt/ Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften entsorgen.

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Auf geeignete Weise entsorgen.

Nicht in Abläufen, in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.

Leere Behälter können Füllgutreste enthalten und damit potenziell gefährlich sein..

### 13.2 Zusätzliche Informationen

Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.

## ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

### Allgemein

Unterliegt nicht den internationalen Regeln bzgl. Transport von Gefahrgut (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

## TOKUSO RESIN HARDENER-II

### **14.1. UN-Nummer**

Nicht zutreffend.

### **14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

Nicht zutreffend.

### **14.3. Transportgefahrenklassen**

Nicht zutreffend.

### **14.4. Verpackungsgruppe**

Nicht zutreffend.

### **14.5. Umweltgefahren**

**Umweltgefährdende Substanz/Meeresschadstoff**

Nein.

### **14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Nicht zutreffend.

### **14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Nicht zutreffend.

## ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

### **15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

**Eu-Rechtsvorschriften**

(EC) No 1907/2006 (REACH).

(EC) No 1272/2008 (CLP).

(EU) No 2015/830.

**Wassergefährdungsklassifizierung** WGK 1

### **15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung**

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

**Überarbeitet am** 15/12/2022

**Überarbeitet** 5

**Volltext der Gefahrenhinweise**

NC Nicht eingestuft

### Haftungsausschluss

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf verfügbaren Daten. Da sie aus verschiedenen Quellen stammen, darunter unabhängige Laboratorien, werden sie ohne Garantie auf oder Erklärung von Vollständigkeit, Genauigkeit und Verlässlichkeit angegeben. Tokuyama Dental Corp. hat nicht versucht, die schädlichen Aspekte des hier aufgelisteten Produkts in irgendeiner Weise zu verbergen, übernimmt dafür jedoch keine Garantie.