

Data ultima revisione 15/09/2018

Revisione 3

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA TOKUYAMA REBASE II Powder

### SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale TOKUYAMA REBASE II Powder

#### 1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Materiale di ribasatura di protesi dentarie, un componente del kit. Solo per professionisti dentali.

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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

**Persona Da Contattare** <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

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

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Poison Control Centre Milano  
Centro Antiveneni  
Ospedale Niguarda Ca' Granda, Piazza Ospedale Maggiore 3, Milano  
Numero telefonico di emergenza: +39 02 6610 1029  
Numero di telefono: +39 02 6444 2523  
Numero di fax: +39 02 6444 2768  
Indirizzo email: [cav@ospedaleniguarda.it](mailto:cav@ospedaleniguarda.it)  
<http://www.centroantiveneni.eu>

### SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione (CE 1272/2008)

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Pericoli fisici e chimici | Non classificato.   |
| Salute                    | Skin Sens. 1 - H317 |
| Ambiente                  | Non classificato.   |

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene PEROSSIDO DI DIBENZOILE

Etichetta Conforme A (CE) N. 1272/2008



Avvertenza Attenzione

Indicazioni Di Pericolo

H317

Può provocare una reazione allergica cutanea.

## TOKUYAMA REBASE II Powder

### Consigli Di Prudenza

|          |  |
|----------|--|
| P280     | Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/il viso.          |
| P261     | Evitare di respirare la polvere.   |
| P302+352 | IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. |
| P501     | Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le norme locali.           |

### Consigli Di Prudenza Supplementari

|          |  |
|----------|--|
| P272     | Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. |
| P333+313 | In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.                     |
| P363     | Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.                         |
| P321     | Trattamento specifico (vedere il consiglio medico su questa etichetta).                  |

### 2.3. Altri pericoli

Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2. Miscele

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>PEROSSIDO DI DIBENZOILE</b>   | <b>1-5%</b>      |
| N° CAS: 94-36-0  | N° CE: 202-327-6 |
| Classificazione (CE 1272/2008)<br>Org. Perox. B - H241<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Sens. 1 - H317 |                  |

Il testo completo di tutte le indicazioni di pericolo è visualizzato nella Sezione 16.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Informazioni generali

Portare subito la persona esposta all'aria aperta. Consultare un medico se il disturbo continua.

#### Inalazione

Portare subito la persona esposta all'aria aperta.

#### Ingestione

Provare ad indurre vomito. Consultare un medico se il disturbo continua.

#### Contatto con la pelle

Lavare immediatamente la pelle con acqua e sapone.

#### Contatto con gli occhi

Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto prima di sciacquare gli occhi. Lavare prontamente e abbondantemente gli occhi con acqua mantenendo le palpebre aperte. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Contattare un medico se l'irritazione persiste.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

#### Contatto con la pelle

Rash allergico.

### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e trattamenti speciali

Nessuna raccomandazione specifica.

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi estinguenti

L'incendio può essere estinto usando: Schiuma. Anidride carbonica o polvere secca.

## TOKUYAMA REBASE II Powder

### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

#### Prodotti di combustione pericolosi

Nessun prodotto di decomposizione pericoloso.

#### Rischi specifici

In caso di riscaldamento e d'incendio possono formarsi vapori/gas irritanti.

### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

#### Speciali Procedure Antincendio

Evitare di respirare i vapori dell'incendio.

#### Mezzi protettivi per il personale antincendio

Indossare indumenti di protezione completa.

## SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Indossare indumenti di protezione come descritto nella Sezione 8 di questa scheda di sicurezza.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Nessuna raccomandazione specifica.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Spegnere tutte le sorgenti d'ignizione. Evitare scintille, fiamme, calore. Evitare di fumare. Ventilare. Assorbire con vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Tutte le manipolazioni devono essere eseguite in luogo ben ventilato.

### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Immagazzinare in luogo fresco e al riparo dalla luce (0–25°C, 32–77°F). Tenere lontano da fonti di calore, dalla luce diretta del sole, da scintille e da fiamma viva.

#### Classe Di Stoccaggio

Stoccaggio sostanze chimiche.

### 7.3. Usi finali particolari

Gli usi identificati per questo prodotto sono indicati in dettaglio nella sezione 1.2.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

| Nome                    | STANDAR<br>RD | VL - 8 Ore |                     | VL - Breve Termine |  | Annotazioni |
|-------------------------|---------------|------------|---------------------|--------------------|--|-------------|
|                         |               |            |                     |                    |  |             |
| PEROSSIDO DI DIBENZOILE | ACGIH         |            | 5 mg/m <sup>3</sup> |                    |  | A4          |

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

A4 = Non classificabile come carcinogeno per l'uomo.

### 8.2. Controlli dell'esposizione

Dispositivi di protezione

## TOKUYAMA REBASE II Powder



### Misure tecniche

Assicurare un'adeguata ventilazione localizzata e generale.

### Protezione respiratoria

Non sono fornite raccomandazioni specifiche, ma è necessario usare protezioni respiratorie se il livello generale supera il Limite di Esposizione Professionale (OEL) raccomandato.

### Protezione delle mani

Usare guanti protettivi.

### Protezione degli occhi

Usare occhiali di sicurezza approvati.

### Altre Protezioni

Usare indumenti protettivi adatti per prevenire ogni possibilità di contatto con la pelle.

### Misure di igiene

NON FUMARE SUL POSTO DI LAVORO! Lavarsi alla fine di ogni turno di lavoro e prima di mangiare, fumare o andare alla toilette.

Lavarsi prontamente con acqua e sapone in caso di contaminazione della pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti quando vengono contaminati. Usare un'apposita crema contro l'essiccamento della pelle. Non mangiare, bere o fumare durante l'impiego.

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** Polvere

**Colore** Rosa

**Odore** Non disponibile.

**Solubilità** Non disponibile.

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione (°C)**

Non disponibile.

**Punto di fusione (°C)**

Non disponibile.

**Densità relativa**

Non disponibile.

**Densità di vapore (aria=1)**

Non disponibile.

**Pressione vapore**

Non disponibile.

**Indice di evaporazione**

Non disponibile.

**Fattore Di Evaporazione**

Non disponibile.

**Valore pH, Soluzione Concentrata**

Non disponibile.

**Viscosità**

Non disponibile.

**Solubilità (G/100G H<sub>2</sub>O@20°C)**

Non disponibile.

**Temperatura di decomposizione (°C)**

Non disponibile.

**Soglia Inferiore Dell'Odore**

Non disponibile.

**Soglia Superiore Dell'Odore**

Non disponibile.

**Punto di infiammabilità (°C)**

Non disponibile.

**Temperatura di autoinfiammabilità (°C)**

Non disponibile.

## TOKUYAMA REBASE II Powder

### Limite Inferiore Di Infiammabilità %

Non applicabile.

### Limite Superiore Di Infiammabilità %

Non applicabile.

### Coefficiente Di Ripartizione (N-Ottanolo/Acqua)

Non disponibile.

### Proprietà esplosive

St2, forte

### Altre Infiammabilità

Non disponibile.

### Proprietà ossidanti

Non disponibile.

Contiene Perossidi/Idroperossidi organici.

## 9.2. Altre informazioni

Non disponibile.

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Rischio di esplosione di polvere.

### 10.2. Stabilità chimica

La polvere può formare una miscela esplosiva nell'atmosfera.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Rischio di esplosione di polvere.

### 10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano da calore, scintille e fiamme libere. Proteggere dalla luce solare diretta.

### 10.5. Materiali incompatibili

#### Materiali Da Evitare

Agenti fortemente comburenti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Quando riscaldato genera gas tossici.

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta:

##### Tossicità acuta (Orale LD50)

Non disponibile.

##### Tossicità acuta (Cutanea LD50)

Non disponibile.

##### Tossicità acuta (Inalazione LC50)

Non disponibile.

#### Corrosione/Irritazione cutanea:

Non disponibile.

#### Lesioni oculari gravi/Irritazioni oculari gravi:

Non disponibile.

#### Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle:

##### Sensibilizzazione respiratoria

Non disponibile.

## TOKUYAMA REBASE II Powder

### Sensibilizzazione cutanea

Non disponibile.

### Mutagenicità sulle cellule germinali:

#### Genotossicità - In vitro

Non disponibile.

#### Genotossicità - In vivo

Non disponibile.

### Cancerogenicità:

#### Cancerogenicità

Non disponibile.

Non stabilito : IARC, NTP, EU, OSHA, ACGIH

### Tossicità per la riproduzione:

#### Tossicità per la riproduzione - Fertilità

Non disponibile.

### Tossicità per la riproduzione - Sviluppo

Non disponibile.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:

#### STOT - esposizione singola

Non disponibile.

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:

#### STOT - esposizione ripetuta

Non disponibile.

### Pericolo in caso di aspirazione:

#### Viscosità

Non disponibile.

## SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE

### 12.1. Tossicità

#### Tossicità acuta - Pesci

Non disponibile.

#### Tossicità acuta - Invertebrati Acquatici

Non disponibile.

#### Tossicità acuta - Piante acquatiche

Non disponibile.

### 12.2. Persistenza e degradabilità

#### Degradabilità

Nessun dato disponibile.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

#### Coefficiente di ripartizione

Non disponibile.

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### Mobilità:

Non indicato.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

## TOKUYAMA REBASE II Powder

Questo prodotto non contiene sostanze classificate come PBT o vPvB.

### **12.6. Altri effetti avversi**

Non noto.

## SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### **13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali.

## SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

**Generale** Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, IATA, ADR/RID).

### **14.1. Numero ONU**

Non applicabile.

### **14.2. Nome di spedizione dell'ONU**

Non applicabile.

### **14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto**

Non applicabile.

### **14.4. Gruppo d'imballaggio**

Non applicabile.

### **14.5. Pericoli per l'ambiente**

**Sostanza Pericolosa Per L'Ambiente/Inquinante Marino**

No.

### **14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Non applicabile.

### **14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Non applicabile.

## SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

### **15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

#### **Legislazione UE**

(CE) N. 1907/2006 (REACH).

(CE) N. 1272/2008 (CLP).

(UE) N. 2015/830.

### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

## SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

### **Commenti Sulla Revisione**

**Data ultima revisione**

15/09/2018

## TOKUYAMA REBASE II Powder

Revisione

3

### Indicazioni Di Pericolo Per Esteso

H241 Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

### Riserva Di Responsabilita'

Le informazioni contenute nel presente documento si basano sui dati disponibili. Tuttavia, poiché sono state attinte da diverse fonti, tra cui laboratori indipendenti, sono fornite senza alcuna garanzia o dichiarazione di completezza o accuratezza, e possono essere confutate. Tokuyama Dental Corp. non ha in alcun modo tentato di nascondere gli aspetti nocivi dei prodotti qui elencati, ma non fornisce nessuna garanzia a riguardo.