

Aktualizacja 08/10/2017  
Weryfikacja 2

## KARTA CHARAKTERYSTYKI TOKUYAMA REBASE II Powder

### SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

#### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa TOKUYAMA REBASE II Powder

#### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Stwierdzone zastosowania Proteza Liner, składnik zestawu. Tylko dla stomatologów.

#### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**Dystrybutor** Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
Via dell'Artigianato, 7,  
36030 Montecchio Precalcino, Vicenza, Włochy  
TEL: +39-0445-334545  
FAX: +39-0445-339133

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

**Producent** Tokuyama Dental Corporation  
38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokio  
110-0016, Japonia  
TEL: +81-3-3835-2261  
FAX: +81-3-3835-2265

#### 1.4. Numer telefonu alarmowego

Warsaw Poison Information and Control Centre  
Al. Solidarnosci 67, Warszawa  
Numer telefonu alarmowego: +48 22 619 66 54  
Numer telefonu: +48 22 618 77 10  
Numer telefaks: +48 22 618 77 10  
adres e-mail: [oit.warszawa@praski.waw.pl](mailto:oit.warszawa@praski.waw.pl)

### SEKCJA 2: IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

#### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (WE 1272/2008)

Zagrożenia fizyczne i chemiczne	Nie sklasyfikowane.
Zdrowie ludzi	Skin Sens. 1 - H317
Zagrożenie dla środowiska	Nie sklasyfikowane.

#### 2.2. Elementy oznakowania

Zawiera NADTLENEK DIBENZOILOWY

Oznaczenia Zgodnie Z (WE) Nr 1272/2008



Hasło ostrzegawcze Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H317

Może powodować reakcję alergiczną skóry.

## TOKUYAMA REBASE II Powder

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P261	Unikać wdychania pyłu.
P302+352	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z przepisami miejscowymi.

### Dodatkowe zwroty wskazujące środki ostrożności

P272	Zanieczyszczonej odzieżyochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.
P333+313	W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
P363	Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.
P321	Specjalne leczenie (patrz porady medyczne na niniejszej etykiecie).

### 2.3. Inne zagrożenia

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji typu PBT ani vPvB.

## SEKCJA 3: SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

### 3.2. Mieszaniny

<b>NADTLENEK DIBENZOILOWY</b>	<b>1-5%</b>
Numer CAS: 94-36-0	Numer WE: 202-327-6
Klasyfikacja (WE 1272/2008) Org. Perox. B - H241 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317	

Opis zwrotów wskazujących rodzaj zagrożenia podano w Sekcji 16.

## SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

#### Informacja ogólna

Niezwłocznie wynieść/wyprowadzić osobę narażoną na wdychanie na świeże powietrze. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

#### Wdychanie

Niezwłocznie wynieść/wyprowadzić osobę narażoną na wdychanie na świeże powietrze.

#### Spożycie

Starać się wywołać wymioty. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

#### Kontakt ze skórą

Natychmiast umyć skórę wodą z mydłem.

#### Kontakt z oczami

Przed płukaniem upewnić się, że ewentualne soczewki kontaktowe zostały wyjęte z oczu. Niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością wody, podnosząc powieki. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. W przypadku utrzymującego się podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

#### Kontakt ze skórą

Wysypka alergiczna.

### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Nie ma szczególnych zaleceń.

## SEKCJA 5: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### 5.1. Środki gaśnicze

## TOKUYAMA REBASE II Powder

### Środki gaśnicze

Pożar można ugasić stosując: Piana. Dwutlenek węgla albo suchy proszek.

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

#### Niebezpieczne produkty spalania

Żadnych szkodliwych preparatów rozkładu.

#### Zagrożenia specyficzne

Wskutek nagrzania lub pożaru mogą wydzielać się drażniące pary/gazy.

### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

#### Szczególne Procedury Gasnicze

Unikać wdychania par z pożaru.

#### Środki ochrony personelu straży pożarnej

Stosować pełną odzież ochronną.

## SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Stosować odzież ochronną zgodnie z sekcją 8 niniejszej karty charakterystyki preparatu niebezpiecznego.

### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie ma szczególnych zaleceń.

### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Wygasić wszystkie źródła zapłonu. Unikać iskier, płomieni, wysokiej temperatury i dymienia. Wietrzyć. Zebrać wermikulitem, suchym piaskiem albo ziemią i przesypać do pojemników.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Usuwanie odpadów - patrz pkt 13.

## SEKCJA 7: POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Zawsze obchodzić się z preparatem na dobrze wentylowanym terenie.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w chłodnym, zaciemnionym miejscu (0-25°C, 32-77°F). Trzymać z dala od źródeł ciepła, bezpośredniego światła słonecznego, źródła iskier oraz otwartego ognia.

#### Klasa składowania

Magazyn substancji chemicznych.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Stwierdzone zastosowania tego produktu są wyszczególnione w Sekcji 1.2.

## SEKCJA 8: KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nazwa	STD	NDS		NDSCH		Uwagi
NADTLENEK DIBENZOILOWY	NDS		5 mg/m <sup>3</sup>		10 mg/m <sup>3</sup>	

NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie.

### 8.2. Kontrola narażenia

Wyposażenie ochronne

## TOKUYAMA REBASE II Powder



### Techniczne środki ochrony

Zapewnić wystarczającą przeciwybuchową wentylację wywiewną ogólną i lokalną.

### Środki ochrony dróg oddechowych

Nie ma szczególnych zaleceń, ale w przypadku poziomu przekraczającego najwyższe dopuszczalne stężenia i natężenia w środowisku pracy musi być stosowany sprzęt oddechowy.

### Środki ochrony rąk

Używać rękawic ochronnych.

### Środki ochrony oczu

Stosować zatwierdzone okulary ochronne.

### Dodatkowe środki ochrony

Stosować odpowiednią odzież, aby wyeliminować wszelkie ryzyko kontaktu ze skórą.

### Higieniczne środki ostrożności

NIE PALIĆ NA TERENIE PRACY! Umyć się przed zakończeniem każdej zmiany, a także przed jedzeniem, paleniem i wizytą w toalecie. Jeśli skóra zostanie zanieczyszczona, natychmiast umyć wodą z mydłem. Niezwłocznie zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Aby uniknąć wysuszenia skóry stosować odpowiedni krem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas stosowania preparatu.

## SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

<b>Postać fizyczna</b>	Proszek, pył
<b>Kolor</b>	Różowy
<b>Zapach</b>	Brak danych.
<b>Rozpuszczalność</b>	Brak danych.
<b>Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia (°C)</b>	Brak danych.
<b>Temperatura topnienia (°C)</b>	Brak danych.
<b>Gęstość względna</b>	Brak danych.
<b>Gęstość pary (powietrze=1)</b>	Brak danych.
<b>Prężność pary</b>	Brak danych.
<b>Prędkość parowania</b>	Brak danych.
<b>Współczynnik Parowania</b>	Brak danych.
<b>Wartość pH, Roztwór Stezony</b>	Brak danych.
<b>Lepkość</b>	Brak danych.
<b>Współcz. Rozpuszczalności (G/100Gh<sub>2</sub>O 20°C)</b>	Brak danych.
<b>Temperatura rozpadu (°C)</b>	Brak danych.
<b>Próg Zapachu, Dolny</b>	Brak danych.
<b>Próg Zapachu, Górny</b>	Brak danych.
<b>Temperatura zapłonu (°C)</b>	Brak danych.
<b>Temperatura samozapłonu (°C)</b>	Brak danych.

## TOKUYAMA REBASE II Powder

### Granica Zapalności – Dolna(%)

Nie stosuje się.

### Granica Zapalności – Górna(%)

Nie stosuje się.

### Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)

Brak danych.

### Właściwości wybuchowe

St2, silny

### Inna palność

Brak danych.

### Właściwości utleniające

Brak danych.

Zawiera Nadtlenki / hydronadtlenki organiczne.

## 9.2. Inne informacje

Brak danych.

## SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność

Ryzyko wybuchu pyłu.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Pył może tworzyć wybuchową mieszaninę w atmosferze.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Ryzyko wybuchu pyłu.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Przechowywać z dala od źródeł wysokiej temperatury, iskier i nieosłoniętego płomienia. Chronić przed światłem słonecznym.

### 10.5. Materiały niezgodne

#### Materiały, Których Należy Unikac

Silne środki utleniające.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Wskutek ogrzewania powstają toksyczne gazy.

## SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Ostra toksyczność:

##### Ostra toksyczność (doustnie, LD50)

Brak danych.

##### Ostra toksyczność (przez skórę, LD50)

Brak danych.

##### Ostra toksyczność (wdychanie, LD50)

Brak danych.

#### Działanie żrące/drażniące na skórę:

Brak danych.

#### Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:

Brak danych.

#### Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:

##### Działanie uczulające na drogi oddechowe

Brak danych.

## TOKUYAMA REBASE II Powder

### **Działanie uczulające na skórę**

Brak danych.

### **Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:**

#### **Genotoksyczność - In vitro**

Brak danych.

#### **Genotoksyczność - In vivo**

Brak danych.

### **Rakotwórczość:**

#### **Rakotwórczość**

Brak danych.

Not established : IARC, NTP, EU, OSHA, ACGIH

### **Szkodliwe działanie na rozrodczość:**

#### **Toksyczność reprodukcyjna - Płodność**

Brak danych.

### **Toksyczność reprodukcyjna – Rozwój**

Brak danych.

### **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:**

#### **STOT - Narażenie jednorazowe**

Brak danych.

### **Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:**

#### **STOT - Narażenie powtarzane**

Brak danych.

### **Zagrożenie spowodowane aspiracją:**

#### **Lepkość**

Brak danych.

## SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE

### **12.1. Toksyczność**

#### **Ostra toksyczność - ryby**

Brak danych.

#### **Ostra toksyczność - Bezkręgowce wodne**

Brak danych.

#### **Ostra toksyczność - rośliny wodne**

Brak danych.

### **12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

#### **Rozkład**

Nie ma danych.

### **12.3. Zdolność do bioakumulacji**

#### **Współczynnik biokumulacji**

Nie podano danych o biokumulacji.

#### **Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)**

Brak danych.

### **12.4. Mobilność w glebie**

#### **Mobilność:**

Brak danych.

### **12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**

## TOKUYAMA REBASE II Powder

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji typu PBT ani vPvB.

### **12.6. Inne szkodliwe skutki działania**

Nieznane.

## SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### **13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów**

Rozlany/rozsypany preparat i odpady usuwać zgodnie z uzgodnieniami ze stosownymi lokalnymi organami władzy.

## SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

**Ogólne** Preparat nie podlega międzynarodowym przepisom o przewozie niebezpiecznych ładunków (IMGD, ICAO/IATA, ADR/RID).

### **14.1. Numer UN (numer ONZ)**

Nie stosuje się.

### **14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

Nie stosuje się.

### **14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

Nie stosuje się.

### **14.4. Grupa pakowania**

Nie stosuje się.

### **14.5. Zagrożenia dla środowiska**

**Substancja Szkodliwa Dla Środowiska/Substancja Zanieczyszczająca Morze**

Nie.

### **14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Nie stosuje się.

### **14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC**

Nie stosuje się.

## SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

### **15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

**Prawodawstwo UE**

(EC) No 1907/2006 (REACH).

(EC) No 1272/2008 (CLP).

(EU) No 2015/830.

### **15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Nie wykonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

## SEKCJA 16: INNE INFORMACJE

**Uwagi O Wersji**

**Aktualizacja**

08/10/2017

## TOKUYAMA REBASE II Powder

Weryfikacja

2

### Pełne zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H241 Ogrzanie może spowodować pożar lub wybuch.

H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H319 Działa drażniąco na oczy.

### Odrzucenie Odpowiedzialności

Informacje zawarte w niniejszej karcie oparte zostały na bieżącym stanie wiedzy. Jednakże, jak podają różne źródła, w tym niezależne laboratoria, informacje te nie muszą być uważane za kompletne, dokładne i mogą być uzupełnione w innym czasie. Tokuyama Dental Corp. nie usiłowała w żaden sposób ukryć szkodliwych aspektów przedstawionych tutaj produktów, ale nie gwarantuje, że takowe nie istnieją.