

## DROŠĪBAS DATU LAPA TOKUYAMA REBASE II Powder

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums TOKUYAMA REBASE II Powder

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Apzinātie lietošanas veidi Akrilplastmasu protēžu pārbāzēšanas komplekts Tikai zobārstniecības speciālistiem.

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

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

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

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

#### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

**Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās** Latvian Poisons Information Centre Clinical Hospital "Gailezers"  
2 Hipocrate Street, Riga LV 1038  
Telefona numurs: +371 704 2468  
Faksa numurs: +371 753 9524  
Tālruņa numurs: +371 704 2468  
Epasta adrese: vliguts@gailles.lv

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

##### Klasifikācija (EC 1272/2008)

**Fizikālā bīstamība** Nav Klasificēts

**Bīstamība veselībai** Skin Sens. 1 - H317

**Bīstamība videi** Nav Klasificēts

#### 2.2. Etiķetes elementi

##### Piktogramma



**Signālvārds** Brīdinājums

**Brīdinājuma uzraksti** H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

**Drošības prasību apzīmējumi** P261 Izvairīties ieelpot putekļus  
P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.  
P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.  
P501 Atbrīvojoties no satura/ tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

**Satur** benzoilperoksīds

## TOKUYAMA REBASE II Powder

<b>Papildus drošības prasību apzīmējumi</b>	P272 Piesārņoto darba apģērbu nevajadzētu izņest ārpus darba telpām. P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. medicīniska rakstura norādes uz šīs etiķetes). P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Lūdziet mediķu palīdzību. P362+P364 Novilkot piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
---	---

### 2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

<b>benzoilperoksīds</b>	<b>1-5%</b>
CAS numurs: 94-36-0	EK numurs: 202-327-6
<b>Klasifikācija</b> Org. Perox. B - H241 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317	

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedaļā.

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

<b>Vispārīga informācija</b>	Uzreiz pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
<b>Ieelpošanai</b>	Uzreiz pārvietot cietušo svaigā gaisā.
<b>Norīšanai</b>	Mēģināt izraisīt vemšanu. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
<b>Saskarei ar ādu</b>	Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
<b>Saskarei ar acīm</b>	Pirms skalošanas pārliecināties, vai no acīm izņemtas kontaktlēcas. Tūlīt mazgāt acis ar lielu daudzumu ūdens, paceļot plakstiņus. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Ja pēc nomazgāšanās kairinājums saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

<b>Saskaroties ar ādu</b>	Alerģiski izsitumi.
---------------------------	---------------------

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

<b>Norādījumi ārstniecības personālam</b>	Specifisku rekomendāciju nav.
---	-------------------------------

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

<b>Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Dzēst ar šādiem līdzekļiem: Putas. Oglekļa dioksīds vai saussais pulveris.
---	--

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

<b>Īpaša bīstamība</b>	Sildot vai aizdegoties var veidoties kairinoši tvaiki/gāzes.
------------------------	--

<b>Bīstami sadegšanas produkti</b>	Nav zināmu bīstamu sadalīšanas produktu.
------------------------------------	--

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

## TOKUYAMA REBASE II Powder

**Ugunsdzēsšanas laikā veicamie aizsargpasākumi** Izvairīties no degšanas gāzu vai tvaiku ieelpošanas.

**Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi** Valkāt ķīmiskās aizsardzības apģērbu.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

**Individuālā drošība** Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

**Vides drošības pasākumi** Specifisku rekomendāciju nav.

#### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Savākšanas paņēmieni** Izlijuma tuvumā nesmēķēt un izvairīties no dzirkstelēm, liesmām vai citiem uzliesmojuma avotiem. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteimeros un droši aizvēkt. Izvairīties no putekļu radīšanas un sacelšanas.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

**Atsauce uz citām sadaļām** Atkritumu izvietošanai skatīt 13.sadaļu.

### 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

**Piesardzība drošai lietošanai** Visām darbībām jānotiek labi ventilētās vietās. Izvairīties no putekļu ieelpošanas un saskares ar ādu vai acīm.

**Padomi par vispārīgo darba higiēnu** Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Ja āda tapusi nosmērēta, steigšus nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Nomazgāt pēc katras darba maiņas beigām un pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Nomazgāt pēc katras darba maiņas beigām un pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

**Piesardzība glabāšanā** Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Aizsargāt no saules gaismas. Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālā tvertnē suasā, vēsā, labi ventilētā vietā. Uzglabāt temperatūrā no 0°C/32°F līdz 25°C/77°F.

#### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

**Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērsti doti sadaļā 1.2.

### 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Pārvaldības parametri

**Paskaidrojumi par sastāvdaļām** Sastāvdaļai(-ām) ekspozīcijas robežvērtības nav znāmas.

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

**Atbilstoša tehniskā pārvaldība** Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Ievērot arodekspozīcijas robežvērtības produktam vai tā sastāvdaļām.

**Acu/sejas aizsardzība** Valkāt šādus aizsardzības līdzekļus: Pret putekļu iedarbību noturīgas aizsargbrilles ar sānu vairogiem.

**Roku aizsardzība** Izmantot aizsargcimdus.

## TOKUYAMA REBASE II Powder

<b>Cita ādas un ķermeņa aizsardzība</b>	Valkāt atbilstošu apģērbu lai novērstu jebkādu iespējamo saskari ar ādu
<b>Higiēnas pasākumi</b>	Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Nomazgāt pēc katras darba maiņas beigām un pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas. Ja āda tapusi nosmērēta, steigšus nomazgāt ar ziepēm un ūdeni. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
<b>Elpošanas aizsardzība</b>	Nodrošināt, lai visi elpceļu aizsardzības līdzekļi ir piemēroti to paredzamajam pielietojumam un ir 'CE' marķēti. Pārbaudīt, vai respirators cieši pieguļ un filtrs tiek regulāri mainīts. Gāzu un kombinēto filtru kārtidžiem jāatbilst Eiropas standartam EN14387. Respiratoriem ar pilnu sejas masku un maināmiem filtriem jāatbilst Eiropas Standartam EN136. Pusmaskas un ceturtdaļmaskas respiratoriem ar maināmiem filtru kārtidžiem jāatbilst Eiropas standartam EN140.

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

<b>Izskats</b>	Smalks pulveris
<b>Krāsa</b>	Rozā
<b>Smarža</b>	Nav pieejams.
<b>Smaržas sliekšnis</b>	Nav pieejams.
<b>pH</b>	Nav pieejams.
<b>Kušanas temperatūra</b>	Nav pieejams.
<b>Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons</b>	Nav pieejams.
<b>Uzliesmošanas temperatūra</b>	Nav pieejams.
<b>Iztvaikošanas ātrums</b>	Nav pieejams.
<b>Iztvaikošanas faktors</b>	Nav pieejams.
<b>Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robežas</b>	Nav piemērojams.
<b>Cita uzliesmojamība</b>	Nav pieejams.
<b>Tvaika spiediens</b>	Nav pieejams.
<b>Tvaika blīvums</b>	Nav pieejams.
<b>Relatīvais blīvums</b>	Nav pieejams.
<b>Šķīdība(s)</b>	Nav pieejams.
<b>Sadalīšanās koeficients</b>	Nav pieejams.
<b>Pašizdegšanās temperatūra</b>	Nav pieejams.
<b>Sadalīšanās temperatūra</b>	Nav pieejams.
<b>Viskozitāte</b>	Nav pieejams.
<b>Sprādzienbīstamība</b>	St2, stiprs
<b>Oksidēšanas īpašības</b>	Produkts satur vielu, kas klasificēta kā oksidējoša. Organiski peroksīdi/hidroperoksīdi.

#### 9.2. Cita informācija

## TOKUYAMA REBASE II Powder

Cita informācija Nav pieejams.

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

**Reaģētspēja** Putekļi var veidot sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu. Sīkākai informācijai skatīt citas apakšnodaļas.

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

**Ķīmiskā stabilitāte** Putekļi var veidot sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu.

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

**Bīstamu reakciju iespējamība** Putekļi var veidot sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu.

#### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

**Apstākļi, no kuriem jāvairās** Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Izvairīties no pakļaušanas augstai temperatūrai vai tiešiem saules stariem. Izvairīties no putekļu radīšanas un sacelšanas.

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

**Nesaderīgi materiāli** Spēcīgi oksidētāji.

#### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

**Bīstami noārdīšanās produkti** Karsēšana var radīt sekojošus savienojumus: Toksiskas gāzes vai tvaiki.

### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

##### Akūta toksicitāte - orālā

**Piezīmes (LD<sub>50</sub>, perorāli)** Nav pieejams.

##### Akūta toksicitāte - dermālā

**Piezīmes (LD<sub>50</sub>, āda)** Nav pieejams.

##### Akūta toksicitāte - ieelpojot

**Piezīmes (LC<sub>50</sub>, ieelpošana)** Nav pieejams.

##### Kodīgums/kairinājums ādai

**Dati par dzīvniekiem** Nav pieejams.

##### Nopietns acu bojājums/kairinājums

**Nopietns acu bojājums/kairinājums** Nav pieejams.

##### Elpceļu sensibilizācija

**Elpceļu sensibilizācija** Nav pieejams.

##### Ādas sensibilizācija

**Ādas sensibilizācija** Nav pieejams.

##### Mikroorganismu šūnu mutācija

**Genotoksicitāte - in vitro** Nav pieejams.

**Genotoksicitāte - in vivo** Nav pieejams.

##### Kancerogēnums

**Kancerogēnums** Nav pieejams.

##### Toksiskums reproduktīvajai sistēmai

## TOKUYAMA REBASE II Powder

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai - auglība Nav pieejams.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai - atīstība Nav pieejams.

### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība

STOT - vienreizēja ekspozīcija Nav pieejams.

### Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu - atkārtota iedarbība

STOT - atkārtota ekspozīcija Nav pieejams.

### Bīstamība ieelpojot

Aspirācijas risks Nav pieejams.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Akūtā toksicitāte - zivis Nav pieejams.

Akūtā toksicitāte - ūdens bezmugurkaulnieki Nav pieejams.

Akūtā toksicitāte - ūdens augi Nav pieejams.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Dati nav pieejami.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls Attiecībā uz bioakumulāciju dati nav pieejami.

Sadalīšanās koeficients Nav pieejams.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte Informācija nav pieejama.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav zināms.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Vispārīgi Produkts nav ietverts starptautiskajos noteikumos par bīstamo kravu pārvadājumiem (IMDG, IEATA, ADR/RID).

### 14.1. ANO numurs

Nav piemērojams.

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

## TOKUYAMA REBASE II Powder

Nav piemērojams.

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav piemērojams.

### 14.4. Iepakojuma grupa

Nav piemērojams.

### 14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava

Nē.

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams.

### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Beramkrava atbilstoši Nav piemērojams.

MARPOL 73/78 II pielikumam

un IBC kodeksam

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

ES normatīvie akti (EC) No 1907/2006 (REACH).

(EC) No 1272/2008 (CLP).

(EU) No 2015/830.

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

Klasifikācijas procedūras Skin Sens. 1 - H317: Aprēķināšanas metode.

saskaņā ar regulu (EK)

1272/2008

Ieteikumi apmācībai

Nodrošināt, ka darbības veicošie ir apmācīti, lai samazinātu ekspozīciju. Šo materiālu vajadzētu lietot tikai apmācītam personālam.

Komentāri pie labojumiem

Datums, kad veikti labojumi 2018.09.15.

Labojums

3

Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts

H241 Sakaršana var izraisīt degšanu vai eksploziju.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Šī informācija attiecas tikai uz konkrēto materiālu un var nebūt spēkā šim materiālam, ja tas tiek lietota kopā ar citiem materiāliem vai procesā. Šī informācija, kas sniegta labticīgi un saskaņā ar labākajām uzņēmuma rīcībā esošajām zināšanām, ir uzskatāma esam par precīzu un uzticamu uz minēto datumu. Tomēr netiek sniegta garantija vai kategoriski apgalvojumi attiecībā uz informācijas precīzumu, uzticamību un pilnīgumu. Savu vajadzību apmierināšana attiecībā uz šīs informācijas piemērošanu konkrētajam vielas pielietojumam ir lietotāja paša atbildība.