

## OHUTUSKAART TOKUYAMA REBASE II Powder

### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

Toote nimetus TOKUYAMA REBASE II Powder

#### 1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

**Kindlaksmääratud kasutusala** 【Meditsiiniseadmete】 Kõva proteeside ümberbaseerimismaterjal, osa komplekt.

**Kindlaksmääratud kasutusala** Hambaravi Spetsialistile ainult.

**Mittesoovitavad kasutusala** Kasutada ainult ettenähtud rakendusteks.

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

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

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

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

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

**Hädaabi telefon** Estonian Poison Information Centre  
Gonsiori 29, Tallinn  
Telefoninumber: +372 62 69 379  
Faks number: +372 62 69 371  
Hädaabitelefoni number: 16662  
E-posti aadress: [info@16662.ee](mailto:info@16662.ee)  
<http://www.16662.ee>

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

##### Klassifikatsioon (EÜ 1272/2008)

**Füüsikaline oht** Mitteklassifitseeritud

**Terviseoht** Skin Sens. 1 - H317

**Keskkonnoaht** Mitteklassifitseeritud

#### 2.2. Märgistuselemendid

##### Piktogramm



**Tunnussõna** Hoiatus

**Ohulaused** H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

**Hoiatuslaused** P261 Vältida tolmu sissehingamist.  
P280 Kanda kaitsekindaid/ kaitserõivastust/ kaitseprille/ kaitsemaski.  
P302+P352 NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.  
P501 Sisu/ mahuti kõrvaldada vastavalt kohaliku omavalitsuse eeskirjadele.

# TOKUYAMA REBASE II Powder

<b>Sisaldab</b>	Bensoüülperoksiid
<b>Täiendav hoiatusteave</b>	P272 Saastunud tööriivaid ei tohiks töökohast välja viia. P321 Nõuab eriravi (vt meditsiinilist nõuannet käesoleval etiketil). P333+P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole. P362+P364 Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta enne korduskasutust.
<b><u>2.3. Muud ohud</u></b>	Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB). Endokriinseid häireid põhjustavad omadused : Pole teada.

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

<b>Bensoüülperoksiid</b>	<b>1-5%</b>
CAS number : 94-36-0	EÜ number: 202-327-6
<b>Klassifikatsioon</b> Org. Perox. B - H241 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317	

Kõikide ohulausete täistekst on toodud 16. jaos.

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

<b>Üldteave</b>	Viia kannatanu kohe värske õhu kätte. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.
<b>Sissehingamine</b>	Viia kannatanu kohe värske õhu kätte.
<b>Allaneelamine</b>	Püüda kutsuda esile oksendamist. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.
<b>Kokkupuude nahaga</b>	Pesta nahka põhjalikult seebi ja veega. Pöörduda arsti poole igasuguse ebamugavustunde püsimisel.
<b>Silma sattumine</b>	Enne loputamist eemaldada silmast kontaktläätsed. Pesta silmi koheselt rohke veega, tõstes silmalauge. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Pöörduda arsti poole kui ärritus püsib peale pesemist.

### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

<b>Nahale sattumine</b>	Allergiline lööve.
-------------------------	--------------------

### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

<b>Märkused arstile</b>	Erisoovitusi ei ole.
-------------------------	----------------------

## 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

### 5.1. Tulekustutusvahendid

<b>Sobivad kustutusvahendid</b>	Kustutada järgmiste vahenditega: Vaht. Süsihappegaas või kustutuspulber.
---------------------------------	--

### 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

<b>Erilised ohud</b>	Kuumenemisel ja tule mõjul võivad tekkida ärritavad aurud/gaasid.
<b>Ohtlikud põlemissaadused</b>	Ei ole teada ohtlike lagusaadusi.

## TOKUYAMA REBASE II Powder

### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

**Kaitsemeetmed tulekahju kustutamisel** Vältida põlemisgaaside või -aurude sissehingamist.

**Tuletõrjujate erikaitsevahendid** Kanda keemiakaitseülrikonda.

### **6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**

#### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Isikukaitsemeetmed** Kanda kaitseriietust nagu on kirjeldatud käesolevas ohutuskaardis Jagu 8.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

**Keskkonnakaitse meetmed** Erisoovitusi ei ole.

#### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

**Puhastusmeetmed** Keelatud on suitsetamine, sädemed, leegid või teised süttimisallikad mahavoolu lähedal. Kindlustada piisav ventilatsioon. Koguda ja panna vastavasse jäätmekonteinerisse ning sulgeda õhukindlalt. Vältida tolmu tekitamist ja levimist.

#### 6.4. Viited muudele jagudele

**Viited muudele jagudele** Jäätmete kõrvaldamine, vaata Jagu 13.

### **7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine**

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Soovitused ohutuks käitlemiseks** Kogu käitlemine peab aset leidma hästiventileeritavas piirkonnas. Vältida tolmu sissehingamist ja kokkupuudet naha ja silmadega.

**Üldised tööhügieeni nõuded** Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pesta viivitamatult seebi ja veega, kui nahk on saastunud. Pesta iga töövahetuse lõppemisel ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist. Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta enne korduskasutust. Pesta iga töövahetuse lõppemisel ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist.

#### 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

**Ohutu ladustamise nõuded** Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada. Hoida päikesevalguse eest. Hoida tihedalt suletud originaalmahutis ning kuivas, jahedas ja hästiventileeritavas kohas. Hoida temperatuurivahemikus 0°C/32°F kuni 25°C/77°F.

#### 7.3. Eriksutus

**Eriksutus** Toote kindlaksmääratud kasutamisalad on üksikasjalikult kirjeldatud Jagu 1.2.

### **8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse**

#### 8.1. Kontrolliparameetrid

##### Töökeskkonna piirnormid

##### Bensoüülperoksiid

Pikaajalise kokkupuute piirnorm (8 tunnise tööaja piirnorm): 5 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2. Kokkupuute ohjamine

**Asjakohane tehniline kontroll** Kindlustada piisav ventilatsioon. Kinni pidada kõikidest töökeskkonna ohutegurite piirnormidest, mis on kehtestatud tootele või koostisainetele.

**Silmade/näo kaitsmine** Peab kandma järgmisi kaitsevahendeid: Tolmukindlad, kemikaalipritsmete kindlad liibuvad kaitseprillid.

**Käte kaitsmine** Kanda kaitsekindaid.

## TOKUYAMA REBASE II Powder

<b>Muu naha ja keha kaitsmine</b>	Kanda vastavat riietust, et vältida mistahes kokkupuute võimalust nahaga.
<b>Hügieenimeetmed</b>	Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pesta iga töövahetuse lõppemisel ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist. Pesta viivitamatult seebi ja veega, kui nahk on saastunud. Võtta saastunud rõivad seljast ja pesta enne korduskasutust.
<b>Hingamisteede kaitsmine</b>	Kindlustada, et kõik hingamisteede kaitsevahendid sobivad ettenähtud kasutamiseks ja on 'CE' märgistusega. Kontrollida, et respiraator istub tihedalt ja filtrit vahetatakse regulaarselt. Gaasi- ja kombineeritud filterkassetid peavad vastama Euroopa standardile EN14387. Täismaskiga respiraatorid koos asendatavate filterkassetidega peavad vastama Euroopa standardile EN136. Poolmaskiga ja veerandmaskiga respiraatorid koos asendatavate filterkassetidega peavad vastama Euroopa standardile EN140.

### 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

#### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

<b>Välimus</b>	Tolmav pulber
<b>Värvus</b>	Roosa
<b>Lõhn</b>	Mittekättesaadav.
<b>Lõhnalävi</b>	Mittekättesaadav.
<b>pH</b>	Mittekättesaadav.
<b>Sulamispunkt</b>	Mittekättesaadav.
<b>Keemise algpunkt ja keemivahemik</b>	Mittekättesaadav.
<b>Leekpunkt</b>	Mittekättesaadav.
<b>Aurustumiskiirus</b>	Mittekättesaadav.
<b>Aurustumistegur</b>	Mittekättesaadav.
<b>Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir</b>	Mitterakendatav.
<b>Muu süttimisvõime</b>	Mittekättesaadav.
<b>Aururõhk</b>	Mittekättesaadav.
<b>Aurutihedus</b>	Mittekättesaadav.
<b>Suhteline tihedus</b>	Mittekättesaadav.
<b>Lahustuvus(ed)</b>	Mittekättesaadav.
<b>Jaotustegur</b>	Mittekättesaadav.
<b>Isesüttimistemperatuur</b>	Mittekättesaadav.
<b>Lagunemistemperatuur</b>	Mittekättesaadav.
<b>Viskoossus</b>	Mittekättesaadav.
<b>Plahvatusohtlikkus</b>	St2, tugev
<b>Oksüdeerivad omadused</b>	Toode sisaldab oksüdeerijaks klassifitseeritud ainet. Orgaanilised peroksiidid/hüdroperoksiidid.

#### 9.2. Muu teave

<b>Muu teave</b>	Mittekättesaadav.
------------------	-------------------

## TOKUYAMA REBASE II Powder

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

#### 10.1. Reaktsioonivõime

**Reaktsioonivõime** Tolm võib moodustada plahvatava segu õhuga. Vaata käesoleva jao muid alapunkte lisateabe saamiseks.

#### 10.2. Keemiline stabiilsus

**Püsivus** Tolm võib moodustada plahvatava segu õhuga.

#### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

**Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Tolm võib moodustada plahvatava segu õhuga.

#### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

**Tingimused, mida tuleb vältida** Hoida eemal kuumusest, sädemetest ja lahtisest leegist. Vältida kokkupuudet kõrge temperatuuri ja otsese päikesevalgusega. Vältida tolmu tekitamist ja levimist.

#### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

**Kokkusobimatud materjalid** Tugevad oksüdeerijad.

#### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

**Ohtlikud lagusaadused** Kuumutamine võib tekitada järgmisi saadusi: Mürgised gaasid või aaurud.

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

#### 11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

##### **Äge mürgisus - Allaneelamine**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud.

##### **Äge mürgisus - Kokkupuude nahaga**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmed puuduvad.

##### **Äge mürgisus - Sissehingamine**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmed puuduvad.

##### **Nahasöövitus/-ärritus**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine

##### **Raske silmakahjustus/silmade ärritus**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Olemasolevate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

##### **Naha ülitundlikuks muutumise andmed**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

##### **Hingamissüsteemi ülitundlikkuse andmed**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

##### **Mutageensus sugurakkudele**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

##### **Kantserogeensus**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

##### **Reproduktiivtoksilisus**

Avutusmeetodit : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

## TOKUYAMA REBASE II Powder

### Lactancia

Avutusmeetodid : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

### Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Avutusmeetodid : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

### Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

Avutusmeetodid : Ei ole klassifitseeritud. Andmete puudumine.

### Hingamiskahjustus

Avutusmeetodid : Ei ole klassifitseeritud. Ei ole kohaldatav.

### 11.2 Teave muude ohtude kohta

Sisenemisteed(d) : Nahk , Silmad , Allaneelamine , Sissehingamine , Tervisemõju: Vaata Jagu 4.2.

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused : Pole teada.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

Toksilisus - Veed elavad selgrootud Ei ole klassifitseeritud.

Toksilisus - Kala Ei ole klassifitseeritud.

Toksilisus - Vetikat Ei ole klassifitseeritud.

Toksilisus - Setetekeskond Ei ole klassifitseeritud.

Toksilisus - Maismaa Ei ole klassifitseeritud.

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

Pole teada.

### 12.3 Bioakumulatsiooni potentsiaal

Pole teada.

### 12.4 Liikuvus pinnases

Pole teada.

### 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Toode ei sisalda ühtki ainet, mis on klassifitseeritud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks (PTB) või väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks (vPvB).

### 12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Pole teada.

### 12.7 Muud kahjulikud mõjud

Pole teada

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Sisu/ mahuti lõppkäidelda vastavalt kohalikele või riiklikele nõuetele.

Ärge käidelda koos koduste jäätmetega. Jäätmete lõppkäitlemine heakskiidetud jäätmetöötluspunktis. Vältida äravoolu, kanalisatsiooni ja vooluveekogudesse sattumist. Tühjadesse konteineritesse või tihenditesse võib jääda mõningast tootejääki ja seega võivad need olla ohtlikud. Hoolitseda pakkematerjali ohutu kõrvaldamise eest.

### 13.2 Täiendav info

Kõrvaldamine peab olema kooskõlas kohaliku ja siseriikliku seadusandlusega.

## 14. JAGU: Veonõuded

# TOKUYAMA REBASE II Powder

**Üldteave** Toode ei ole kaitstud ohtlike kaupade rahvusvahelise veo õigusaktidega (IMDG, IATA, ADR/RID).

## 14.1. ÜRO number

Mitterakendatav.

## 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Mitterakendatav.

## 14.3. Transpordi ohuklass(id)

Mitterakendatav.

## 14.4. Pakendirühm

Mitterakendatav.

## 14.5. Keskkonnaohud

**Keskkonnaohtlik aine / merereostaja**

Ei.

## 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Mitterakendatav.

## 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

**Vedu mahtlastina vastavalt** Mitterakendatav.

**MARPOL 73/78 Lisa II ja IBC  
koodeksile**

## **15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

**EL õigusaktid** (EC) No 1907/2006 (REACH).  
(EC) No 1272/2008 (CLP).  
(EU) No 2015/830.

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamine ei ole teostatud.

## **16. JAGU: Muu teave**

**Klassifitseerimise protseduurid** Skin Sens. 1 - H317: Arvutusmeetod.  
vastavalt EÜ määrusele  
1272/2008

**Nõuanded koolituseks** Kindlustada operaatorite väljaõpe kokkupuute minimiseerimiseks. Ainult väljaõppinud personal võib kasutada seda materjali.

### **Ülevaatamise kommentaarid**

**ülevaatamise kuupäev** 15.12.2022

**Ülevaatamine** 4

**Ohulausete täistekst** H241 Kuumenemisel võib süttida või plahvatada.  
H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

## TOKUYAMA REBASE II Powder

Käesolev teave kehtib ainult nimetatud materjali kohta ning ei pruugi kehtida, kui neid materjale kasutatakse koos teiste materjalidega või mõnes protsessis. Käesolev teave on ettevõtte parima teadmise kohaselt täpne ja usaldusväärne viidatud kuupäeva seisuga.  
Samas ei ole mingit garantiid, et teave on täpne, usaldusväärne või täielik.  
Kasutaja vastutus on aru saada, kas käesolev teave sobib tema konkreetse tegevuse tarbeks.