

Date de révision 08/10/2017

Révision 2

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE TOKUYAMA REBASE II Adhesive

### SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial TOKUYAMA REBASE II Adhesive

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées Matériau de rebasage pour prothèse dentaires, un composant de kit. Pour les dentistes professionnels uniquement.

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

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

Personne À Contacter <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

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

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre antipoison et de toxicovigilance de Paris  
Hôpital Fernand Widal  
200 rue du Faubourg St Denis, Paris  
le numéro de téléphone d'urgence: +33 1 40 05 48 48  
numéro de téléphone: +33 1 40 05 43 28  
numéro de télécopieur: +33 1 40 05 41 93  
Adresse e-mail: [cap.paris@lrp.aphp.fr](mailto:cap.paris@lrp.aphp.fr)  
<http://www.centres-antipoison.net>

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (CE 1272/2008)

Risques Physiques et Chimiques	Flam. Liq. 2 - H225
Pour l'homme	EUH066; Eye Irrit. 2 - H319; STOT Single 3 - H336
Pour l'environnement	Non classé.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Contient ACÉTATE D'ÉTHYLE  
ACÉTONE

Étiquette Conforme A La Norme (CE) N° 1272/2008



## TOKUYAMA REBASE II Adhesive

<b>Mention D'Avertissement</b>	Danger	
<b>Mentions De Danger</b>		
	H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
	H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
<b>Conseils De Prudence</b>		
	P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
	P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
	P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
	P305+351+338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
	P403+235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
	P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.
<b>Conseils De Prudence Supplémentaires</b>		
	P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
	P240	Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
	P241	Utiliser du matériel électrique antidéflagrant.
	P242	Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
	P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
	P261	Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.
	P264	Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.
	P370+378	En cas d'incendie : utiliser de la mousse, de la neige carbonique, de la poudre sèche ou de l'eau pulvérisée pour éteindre le feu.
	P303+361+353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
	P304+340	EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
	P312	Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
	P337+313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
	P403+233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
	P405	Garder sous clef.
<b>Informations supplémentaires figurant sur l'étiquette</b>		
	EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance PBT ni vPvB.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2. Mélanges

<b>ACÉTATE D'ÉTHYLE</b>	<b>30-60%</b>
<b>No CAS : 141-78-6</b>	<b>No CE : 205-500-4</b>
Classification (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 EUH066 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	

## TOKUYAMA REBASE II Adhesive

<b>ACÉTONE</b>	<b>30-60%</b>
<b>No CAS : 67-64-1</b>	<b>No CE : 200-662-2</b>
Classification (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 EUH066 Eye Irrit. 2 - H319 STOT Single 3 - H336	

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est présenté dans la section 16.

### SECTION 4: PREMIERS SECOURS

#### 4.1. Description des premiers secours

##### **Informations générales**

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin si les troubles persistent.

##### **Inhalation**

Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée.

##### **Ingestion**

Rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau (200-300 ml). Consulter un médecin si les troubles persistent.

##### **Contact avec la peau**

Laver immédiatement la peau avec de l'eau et du savon.

##### **Contact avec les yeux**

Prendre soin d'enlever les lentilles de contact des yeux avant de rincer. Laver rapidement les yeux avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

##### **Inhalation**

L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

##### **Contact avec la peau**

L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

##### **Contact avec les yeux**

Peut causer une irritation grave des yeux.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas de recommandations spécifiques.

### SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1. Moyens d'extinction

##### **Moyens d'extinction**

Un incendie peut être éteint avec : Mousse. Dioxyde de carbone ou poudre sèche.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

##### **Produits de combustion dangereux**

Aucuns produits de décomposition dangereuse.

##### **Risques particuliers**

En cas d'échauffement et d'incendie, des vapeurs/gaz irritants peuvent se produire.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

##### **Procédures De Lutte Contre L'Incendie**

Éviter de respirer les vapeurs du feu.

##### **Équipement de protection pour le personnel de lutte contre le feu**

Porter un vêtement de protection complet.

## TOKUYAMA REBASE II Adhesive

### SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter des vêtements de protection comme décrit dans la rubrique 8 de cette fiche de données de sécurité.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Éteindre toutes sources d'inflammation. Éviter les étincelles, les flammes, la chaleur et ne pas fumer. Ventiler. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Ne pas contaminer les sources d'eau ou les égouts.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Pour obtenir des informations sur l'élimination, voir la rubrique 13.

### SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipuler dans une zone bien ventilée.

#### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans un endroit frais et sombre (0–25°C, 32–77°F). Tenir à l'écart de la chaleur, de la lumière directe du soleil, des étincelles et des flammes nues.

##### Critères De Stockage

Entreposage des liquides inflammables.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont indiquées en détail à la Section 1.2.

### SECTION 8: CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Appellation	NORME	VME - 8 Hrs		VLE - 15 Min		Obs.
ACÉTATE D'ÉTHYLE	VLEP	400 ppm	1400 mg/m <sup>3</sup>			
ACÉTONE	VLEP	500 ppm	1210 mg/m <sup>3</sup>			

VLEP = Valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Équipements de protection



##### Mesures d'ingénierie

Assurer une ventilation générale et localisée appropriée.

##### Protection respiratoire

Respirateur à cartouche chimique pour les vapeurs organiques.

##### Protection des mains

Porter des gants de protection.

##### Protection des yeux

Porter des lunettes de sécurité approuvées.

##### Autres Mesures De Protection

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec la peau.

## TOKUYAMA REBASE II Adhesive

### Mesures d'hygiène

NE PAS FUMER DANS LA ZONE DE TRAVAIL ! Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes. Se laver rapidement à l'eau savonneuse en cas de contamination de la peau. Enlever promptement tout vêtement contaminé. Utiliser une crème mains appropriée pour éviter un dessèchement de la peau. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Aspect</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Clair Jaunâtre
<b>Odeur</b>	Caractéristique
<b>Solubilité</b>	Non disponible.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C)</b>	57°C
<b>Point de fusion (°C)</b>	
	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	
	Non disponible.
<b>Densité de vapeur (air=1)</b>	
	Non disponible.
<b>Pression de vapeur</b>	
	Non disponible.
<b>Taux d'évaporation</b>	
	Non disponible.
<b>Facteur D'Évaporation</b>	
	Non disponible.
<b>Valeur pH, Solution Concentrée</b>	
	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	
	Non disponible.
<b>Solubilité (G/100G H2O/20°C)</b>	
	Non disponible.
<b>Température de décomposition (°C)</b>	
	Non disponible.
<b>Seuil D'Odeur, Bas</b>	
	Non disponible.
<b>Seuil D'Odeur, Haut</b>	
	Non disponible.
<b>Point d'éclair (°C)</b>	-14°C
<b>Température d'auto-inflammation (°C)</b>	
	Non disponible.
<b>Limite D'Inflammabilité - Inférieure (%)</b>	
	Non applicable.
<b>Limite D'Inflammabilité - Supérieure (%)</b>	
	Non applicable.
<b>Coefficient De Partage (N-Octanol/Eau)</b>	
	Non disponible.
<b>Propriétés explosives</b>	
	Not explosive.
<b>Autre inflammabilité</b>	
	Non disponible.
<b>Propriétés comburantes</b>	
	Non disponible.

### 9.2. Autres informations

Non disponible.

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

## TOKUYAMA REBASE II Adhesive

### **10.1. Réactivité**

Aucun risque connu de réactivité n'est associé à ce produit.

### **10.2. Stabilité chimique**

EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE !

### **10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas connu.

### **10.4. Conditions à éviter**

Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Protéger contre les rayons solaires.

### **10.5. Matières incompatibles**

#### **Matières À Éviter**

Les agents oxydants forts.

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

Production de gaz toxiques en cas de chauffage.

## SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Toxicité aiguë:**

##### **Toxicité aiguë (DL50 orale)**

Non disponible.

##### **Toxicité aiguë (DL50 dermique)**

Non disponible.

##### **Toxicité aiguë (CL50 par inhalation)**

Non disponible.

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée:**

Non disponible.

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire:**

Non disponible.

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée:**

##### **Sensibilisation respiratoire**

Non disponible.

##### **Sensibilisation cutanée**

Non disponible.

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales:**

##### **Génotoxicité - In Vitro**

Non disponible.

##### **Génotoxicité - In Vivo**

Non disponible.

#### **Cancérogénicité:**

##### **Cancérogénicité**

Non disponible.

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

#### **Toxicité pour la reproduction:**

##### **Toxicité pour la reproduction - Fertilité**

Non disponible.

## TOKUYAMA REBASE II Adhesive

### Toxicité pour la reproduction - Développement

Non disponible.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:

#### **STOT - Une seule exposition**

Non disponible.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:

#### **STOT - Expositions répétées**

Non disponible.

### Danger par aspiration:

#### **Viscosité**

Non disponible.

## SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

#### **Toxicité aiguë - Poissons**

Non disponible.

#### **Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques**

Non disponible.

#### **Toxicité aiguë - Plantes aquatiques**

Non disponible.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### **Dégradabilité**

Aucunes informations disponibles.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### **Potentiel de bio-accumulation**

Aucune donnée sur la bioaccumulation n'est disponible.

#### **Coefficient de partage**

Non disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### **Mobilité :**

Aucune information disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit ne contient aucune substance PBT ni vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas connu.

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Éliminer les déchets et résidus conformément aux règlements municipaux.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1. Numéro ONU

No. UN (ADR/RID/ADN) 1133

No. UN (IMDG) 1133

## TOKUYAMA REBASE II Adhesive

No. UN (ICAO) 1133

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle de transport ADHESIVES

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe ADR/RID/ADN	3
Classe ADR/RID/ADN	Classe 3 : Liquides inflammables.
No. D'Étiquette ADR	3
Classe IMDG	3
Classe/Division ICAO	3
Étiquettes De Transport	



### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage ADR/RID/ADN	II
Groupe d'emballage IMDG	II
Groupe d'emballage ICAO	II

### 14.5. Dangers pour l'environnement

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

EMS	F-E, S-D
Code Hazchem	•3YE
No. De Danger (ADR)	33
Code restriction de tunnel	(D/E)

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

## SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Législation UE

(EC) No 1907/2006 (REACH).

(EC) No 1272/2008 (CLP).

(EU) No 2015/830.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

### Commentaires De Mise À Jour

Date de révision 08/10/2017



## TOKUYAMA REBASE II Adhesive

Révision

2

### Mentions De Danger Completes

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### Avis De Non-Responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel des connaissances. Cependant, elles ont été obtenues par des sources diverses, y compris des laboratoires indépendants, elles sont fournies sans garantie aucune concernant leur intégralité ou leur exactitude. Tokuyama Dental Corp. n'a pas tenté, par quelque moyen que ce soit, de cacher un aspect négatif quelconque relatif à la liste fournie ci-dessus, cependant cette dernière est fournie sans garantie aucune.