

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

## TOKUYAMA REBASE Adhesive

### 1. Identification

#### Identificateur de produit

**Nom du produit** TOKUYAMA REBASE Adhesive

#### Usages recommandés et restrictions d'utilisation du produit de la substance ou du mélange

**Usage recommandé** 【Dispositif médical】 Matériau de rebasage pour prothèse dentaires, un composant de kit. Pour les dentistes professionnels uniquement.

#### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

**Fournisseur** Tokuyama Dental America, Inc.  
740 Garden View CT., Suite 200 Encinitas, CA 92024 U.S.A.  
Tel: +1-760-942-7211  
Fax: +1-760-942-7212

**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, Japan  
TEL: +81-3-3835-2261  
FAX: +81-3-3835-2265

#### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence** Tokuyama Dental America, Inc. Tel: +1-760-942-7211  
Jours et heures d'ouverture : de 9h00 à 17h00 (PST/PDT), en semaine, sauf les jours fériés aux États-Unis.  
Langue: Anglais seulement.

### 2. Identification des dangers

#### Classification de la substance ou du mélange

**Statut réglementaire du SIMDUT** Ce produit a été classifié selon les critères de danger du Règlement sur les Produits Dangereux et la FDS contient toute l'information qui y est requise.

**Dangers physiques** Flam. Liq. 2 - H225

**Dangers pour la santé** Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H336

**Dangers environnementaux** Non Classifié

#### Éléments d'étiquetage

##### Pictogramme



**Mention d'avertissement** Danger

**Mentions de danger** H225 Liquide et vapeur très inflammables.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

## TOKUYAMA REBASE Adhesive

### Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 Utiliser de l'équipement électrique antidéflagrant.

P242 Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

P243 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

P261 Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.

P264 Se laver soigneusement la peau contaminée après manipulation.

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.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ ou se doucher].

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 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 ou si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.

P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser avec de la mousse, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans conformément à la réglementation locale.

### Dangers physiques non classifiés ailleurs (DPNCA)

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

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Mélanges

<b>ACÉTATE D'ÉTHYLE</b> Numéro CAS: 141-78-6	<b>30-60%</b>
<b>ACÉTONE</b> Numéro CAS: 67-64-1	<b>30-60%</b>

### 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins

<b>Inhalation</b>	Déplacer tout de suite la personne atteinte vers une source d'air frais.
<b>Ingestion</b>	Rincer la bouche minutieusement avec de l'eau. Faire boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin si les malaises persistent.
<b>Contact cutané</b>	Laver la peau minutieusement avec du savon et de l'eau.
<b>Contact oculaire</b>	Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte ou si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste après s'être lavé.

#### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

## TOKUYAMA REBASE Adhesive

<b>Inhalation</b>	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
<b>Contact cutané</b>	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
<b>Contact oculaire</b>	Provoque une sévère irritation des yeux.

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

**Notes au médecin** Aucune recommandation spécifique.

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

#### Agents extincteurs

**Agents extincteurs appropriés** Éteindre avec les moyens suivants: Mousse. Dioxyde de carbone ou poudre sèche.

#### Dangers spécifiques du produit dangereux

**Dangers spécifiques** Gaz ou vapeurs irritants.

**Produits de combustion dangereux** Aucun produit de décomposition dangereux n'est connu.

#### Conseils aux pompiers

**Mesures de protection à prendre durant la lutte contre l'incendie** Éviter de respirer les gaz ou vapeurs émanant de l'incendie.

**Équipements de protection spéciaux pour les pompiers** Porter une combinaison de protection chimique.

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

**Précautions individuelles** Portez des vêtements de protection tel que décrit dans la Section 8 de cette fiche signalétique.

#### Précautions relatives à l'environnement

**Précautions relatives à l'environnement** Empêcher le déversement ou l'eau de ruissellement d'atteindre les tuyaux d'évacuation, les égouts et les cours d'eau.

#### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Méthodes de nettoyage** Éliminer toute source d'allumage. Aucune cigarette, étincelle, flamme ou autre source d'allumage n'est permis à proximité du déversement. Fournir un système adéquat de ventilation. Absorber dans la vermiculite, le sable sec ou la terre sèche puis placer dans des récipients. Empêcher le déversement ou l'eau de ruissellement d'atteindre les tuyaux d'évacuation, les égouts et les cours d'eau.

#### Références à d'autres sections

**Référence à d'autres sections** Pour l'élimination des déchets, consulter la Section 13.

### 7. Manutention et stockage

#### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

**Précautions pour l'utilisation** Portez des vêtements de protection tel que décrit dans la Section 8 de cette fiche signalétique. Toute manipulation doit se faire dans des aires bien aérées. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser de l'équipement électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant. Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter d'inhaler les vapeurs.

## TOKUYAMA REBASE Adhesive

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

**Précautions pour le stockage** Stocker à une température entre 0°C/32°F et 25°C/77°F. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas exposer à haute température ni en plein soleil. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Entreposer dans le contenant original fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

**Classe de stockage** Entreposage pour matières liquides inflammables.

### Utilisation (s) finale (s) particulière (s)

**Utilisation (s) finale (s) spécifique (s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées à la Section 1.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

##### **ACÉTATE D'ÉTHYLE**

Limite d'exposition de longue durée (8-heures VEMP): ACGIH 400 ppm 1440 mg/m<sup>3</sup>

##### **ACÉTONE**

Limite d'exposition de longue durée (8-heures VEMP): ACGIH 250 ppm 594 mg/m<sup>3</sup>

Limite d'exposition de courte durée (15-minutes): ACGIH 500 ppm 1187 mg/m<sup>3</sup>

A4

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

A4 = Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

### Contrôles de l'exposition

**Contrôles d'ingénierie appropriés** Fournir une ventilation générale et une ventilation par aspiration à la source qui sont convenables. Utiliser de l'équipement électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant.

**Protection des yeux/du visage** Les équipements de protection suivants doivent être portés. Lunettes de protection anti-éclaboussures chimiques.

**Protection des mains** Porter des gants de protection.

**Autre protection de la peau et du corps** Porter des vêtements appropriés pour prévenir tout contact avec la peau.

**Mesures d'hygiène** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver à la fin de chaque quart de travail et avant de manger, de fumer et d'utiliser les toilettes. Si la peau devient contaminée, laver rapidement avec du savon et de l'eau. Ôter rapidement tout vêtement qui est devenu contaminé. Utiliser une crème appropriée pour l'épiderme afin de prévenir toute sécheresse de la peau.

**Protection des voies respiratoires** Porter une protection respiratoire bien ajustée avec la cartouche suivante: Filtre anti - vapeurs organiques.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>Apparence</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Limpide, Jaunâtre
<b>Odeur</b>	Caractéristique
<b>Seuil olfactif</b>	Pas disponible.
<b>pH</b>	Pas disponible.

## TOKUYAMA REBASE Adhesive

<b>Point de fusion</b>	Pas disponible.
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	57°C
<b>Point d'éclair</b>	-14°C
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas disponible.
<b>Facteur d'évaporation</b>	Pas disponible.
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosibilité</b>	Ne s'applique pas.
<b>Autre inflammabilité</b>	Pas disponible.
<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	Pas disponible.
<b>Densité relative</b>	Pas disponible.
<b>Solubilité(s)</b>	Pas disponible.
<b>Coefficient de partage</b>	Pas disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité</b>	Pas disponible.
<b>Température de décomposition</b>	Pas disponible.
<b>Viscosité</b>	Pas disponible.
<b>Propriétés explosives</b>	Pas explosif.
<b>Propriétés comburantes</b>	Pas disponible.
<b>Autres renseignements</b>	Pas disponible.

### 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Aucun risque connu de réactivité n'est associé à ce produit. Consulter les autres sous-sections de cette section pour de plus amples détails.
<b>Stabilité chimique</b>	Le produit est facilement inflammable.
<b>Risques de réactions dangereuses</b>	Inconnu.
<b>Conditions à éviter</b>	Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Protéger contre les rayons solaires.
<b>Matières incompatibles</b>	Agents comburants forts.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	La chaleur peut générer les produits suivants: Gaz ou vapeurs toxiques.

### 11. Données toxicologiques

#### Données sur les effets toxicologiques

## TOKUYAMA REBASE Adhesive

**Voies d'exposition** Peau , Yeux , Ingestion , Inhalation , Effets sur la santé: Voir Section 4.

### Toxicité aiguë - voie orale

**Notes (DL<sub>50</sub> par voie orale)** Pas disponible.

### Toxicité aiguë - par contact cutané

**Notes (DL<sub>50</sub> par voie cutanée)** Pas disponible.

### Toxicité aiguë - par inhalation

**Notes (CL<sub>50</sub> par inhalation)** Pas disponible.

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas disponible.

**Données animales** Pas disponible.

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**Lésions oculaires graves/Irritation oculaire** Eye Irrit. 2 - H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

### Sensibilisation respiratoire

**Sensibilisation respiratoire** Pas disponible.

### Sensibilisation cutanée

**Sensibilisation cutanée** Pas disponible.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

**Génotoxicité - in vitro** Pas disponible.

**Génotoxicité - in vivo** Pas disponible.

### Cancerogénicité

**Cancérogénicité** Pas disponible.

**Cancérogénicité selon le CIRC** Aucun ingrédient n'est inscrit sur la liste.

**Cancérogénicité selon le NTP** Aucun ingrédient n'est inscrit sur la liste.

**OSHA Carcinogenicity** Aucun ingrédient n'est inscrit sur la liste.

### Toxicité pour la reproduction

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Pas disponible.

**Toxicité pour la reproduction - développement** Pas disponible.

### Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique** STOT SE 3 - H336 : Peut provoquer somnolence ou des vertiges

### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée** Pas disponible.

### Danger par aspiration

## TOKUYAMA REBASE Adhesive

**Danger par aspiration** Pas disponible.

### 12. Données écologiques

**Toxicité** Aucune donnée n'est disponible.

#### Toxicité aquatique aiguë

**Toxicité aiguë - poissons** Pas disponible.

**Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques** Pas disponible.

**Toxicité aiguë - plantes aquatiques** Pas disponible.

#### Persistance et dégradation

**Persistance et dégradation** Aucune donnée n'est disponible.

#### Potentiel de bioaccumulation

**Potentiel de bioaccumulation** Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.

**Coefficient de partage** Pas disponible.

#### Mobilité dans le sol

**Mobilité** Aucune information disponible.

#### Autres effets nocifs

**Autres effets néfastes** Inconnu.

### 13. Données sur l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

**Méthodes d'élimination** Éliminer les déchets dans un centre d'élimination autorisé selon les exigences des autorités locales en matière d'élimination des déchets.

### 14. Informations relatives au transport

#### Numéro ONU

**Numéro ONU (TMD)** 1133

**Numéro ONU (IMDG)** 1133

**Numéro ONU (ICAO)** 1133

**Numéro ONU (DOT)** UN1133

#### Désignation officielle de transport de l'ONU

**Désignation officielle de transport (TMD)** ADHESIVES, containing flammable liquid

**Désignation officielle de transport (IMDG)** ADHESIVES, containing flammable liquid

**Désignation officielle de transport (ICAO)** ADHESIVES, containing flammable liquid

**Désignation officielle de transport (DOT)** Adhesives, a containing flammable liquid

#### Classe (s) de danger relatives au transport

## TOKUYAMA REBASE Adhesive

Classe du DOT	3
Étiquette du DOT	3
Classe du TMD	3
Étiquette du TMD	3
Classe de l'IMDG	3
Classe/division de l'ICAO	3

### Étiquette de transport du DOT



### Étiquettes de transport



### Groupe d'emballage

Groupe d'emballage du TMD	II
Groupe d'emballage de l'IMDG	II
Groupe d'emballage de l'ICAO	II
Groupe d'emballage du DOT	II

### Dangers environnementaux

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Cédule des mesures d'urgence (EmS) F-E, S-D

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC Ne s'applique pas.

## 15. Informations sur la réglementation

**Références réglementaires** Selon le SIMDUT 2015, en conformité avec la Loi sur les produits dangereux (LPD, telle que modifiée) et selon les exigences du Règlement sur les produits dangereux (RPD) Règlement sur les produits dangereux - DORS/2015-17 Règlement sur le transport des marchandises dangereuses - DORS/2015-100.

## 16. Autres informations

**Conseils relatifs à la formation** S'assurer de bien former les opérateurs afin de minimiser l'exposition. Cette matière devrait être utilisée uniquement par du personnel formé.

**Commentaires concernant la révision** C'est la première version.



## TOKUYAMA REBASE Adhesive

**Date de la révision** 2020-06-01

**Révision** 1

**Mentions de danger intégrales** H225 Liquide et vapeur très inflammables.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

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.