FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ TOKUYAMA REBASE II Adhesive

1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit TOKUYAMA REBASE II Adhesive

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

Usage recommandé Matériau de rebasage pour prothése 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 Tokuyama Dental America, Inc. Tel: +1-760-942-7211

composer en cas d'urgence 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 règlementaire 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 II 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 règlementation locale.

Dangers physiques non classifies ailleurs (DPNCA)

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

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

ACÉTATE D'ÉTHYLE

40-49%

Numéro CAS: 141-78-6

ACÉTONE 40-49%

Numéro CAS: 67-64-1

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Inhalation Déplacer tout de suite la personne atteinte vers une source d'air frais.

Ingestion Rincer la bouche minutieusement avec de l'eau. Faire boire beaucoup d'eau. Consulter un

médecin si les malaises persistent.

Contact cutané Laver la peau minutieusement avec du savon et de l'eau.

Contact oculaire 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 II Adhesive

Inhalation L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

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

Contact oculaire 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 II Adhesive

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

Stocker à une temperature entre 0°C/32°F et 25°C/77°F. Tenir à l'écart de la chaleur, des Précautions pour le stockage

> 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/m³

ACÉTONE

Limite d'exposition de longue durée (8-heures VEMP): ACGIH 250 ppm 594 mg/m³ Limite d'exposition de courte durée (15-minutes): ACGIH 500 ppm 1187 mg/m³ 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.

du corps

Autre protection de la peau et 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

Apparence Liquide

Couleur Limpide, Jaunâtre

Caractéristique Odeur

Pas disponible. Seuil olfactif

Pas disponible. pН

TOKUYAMA REBASE II Adhesive

Point de fusion Pas disponible.

Point intital d'ébullition et

intervalle d'ébullition

57°C

Point d'éclair -14°C

Taux d'évaporationPas disponible.Facteur d'évaporationPas disponible.

Limites Ne s'applique pas.

supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites

d'explosibilité

Autre inflammabilité Pas disponible.

Tension de vapeur Pas disponible.

Densité de vapeur Pas disponible.

Densité relative Pas disponible.

Solubilité(s) Pas disponible.

Coefficient de partage Pas disponible.

Température d'autoinflammabilité

ıı ınarını abınıc

Pas disponible.

Température de décomposition

Pas disponible.

ViscositéPas disponible.Propriétés explosivesPas explosif.Propriétés comburantesPas disponible.

Autres renseignements Pas disponible.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Aucun risque connu de réactivité n'est associé à ce produit. Consulter les autres sous-

sections de cette section pour de plus amples détails.

Stabilité chimique Le produit est facilement inflammable.

Risques de réactions

dangereuses

Inconnu.

Conditions à éviter Garder à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Protéger contre les rayons

solaires.

Matières incompatibles Agents comburants forts.

Produits de décomposition

dangereux

La chaleur peut générer les produits suivants: Gaz ou vapeurs toxiques.

11. Données toxicologiques

Données sur les effets toxicologiques

TOKUYAMA REBASE II Adhesive

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

Toxicité aiguë - voie orale

Notes (DL50 par voie orale) Pas disponible.

Toxicité aiguë - par contact cutané

Notes (DL50 par voie cutanée) Pas disponible.

Toxicité aiguë - par inhalation

Notes (CL50 par inhalation) Pas disponible.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Corrosion cutanée/irritation Pas disponible.

cutanée

Données animales Pas disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires Pas disponible.

graves/Irritation oculaire

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 - Pas disponible.

fertilité

Toxicité pour la reproduction - Pas disponible.

développement

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Toxicité spécifique pour

certains organes cibles -

Pas disponible.

exposition unique

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

Toxicité spécifique pour

Pas disponible.

certains organes cibles -

exposition répétée

Danger par aspiration

TOKUYAMA REBASE II 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 - invertebrés Pas disponible.

aquatiques

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.

1133

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 (ICAO) 1133

Numéro ONU (DOT) UN1133

Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de

Numéro ONU (IMDG)

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 II 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

Groupe d'emballage de

I'IMDG

Groupe d'emballage de l'ICAO II

Groupe d'emballage du DOT

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

Ne s'applique pas.

conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78

et au Recueil IBC

15. Informations sur la règlementation

Références règlementaires

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

TOKUYAMA REBASE II Adhesive

Date de la révision 2022-10-20

Révision 2

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.