

Date de révision 15/12/2022

Révision 4

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE SILICONE REMOVER

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial SILICONE REMOVER

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

**Utilisations identifiées** Le SILICONE REMOVER est un agent auxiliaire utilisé pour éliminer les matériaux à base de silicone des résines acryliques. Ce produit est classé comme appareil non médical en raison de l'application limitée hors de la bouche du patient même si le produit est utilisé en clinique/laboratoire dentaire.

**Utilisations Déconseillées** Utiliser seulement pour les applications prévues.

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

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

**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	Skin Irrit 2 - H315; Skin Sens. 1 - H317; STOT Single 3 - H335
Pour l'environnement	Non classé.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Contient MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE

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



Mention D'Avertissement

Danger

## SILICONE REMOVER

### Mentions De Danger

H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

### Conseils De Prudence

P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
P240	Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
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.
P403+235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P501	Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

### Conseils De Prudence Supplémentaires

P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
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.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P261	Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.
P264	Se laver la peau contaminée soigneusement après manipulation.
P321	Traitement spécifique (cf. avis médical sur cette étiquette).
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.
P302+352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.
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.
P332+313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P333+313	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P362	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P403+233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405	Garder sous clef.

### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance PBT ni vPvB.  
Propriétés perturbant le système endocrinien : Pas connu.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2. Mélanges

<b>MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE</b>	<b>&gt; 99 %</b>
<b>No CAS : 80-62-6</b>	<b>No CE : 201-297-1</b>
Classification (CE 1272/2008) Flam. Liq. 2 - H225 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 STOT Single 3 - H335	

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

# SILICONE REMOVER

## 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

Irritation du nez, de la gorge et des voies aériennes.

#### Contact avec la peau

Éruption allergique. Irritation de la peau.

### 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.

## 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.

# SILICONE REMOVER

## 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.
MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	VLEP	100 ppm	410 mg/m <sup>3</sup>	200 ppm	820 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.

#### 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

Aspect	Liquide clair
Couleur	Incolore
Odeur	Caractéristique
Solubilité	Non disponible.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C)	100°C
Point de fusion (°C)	
Non disponible.	

## SILICONE REMOVER

### Densité relative

Non disponible.

### Densité de vapeur (air=1)

Non disponible.

### Pression de vapeur

Non disponible.

### Taux d'évaporation

Non disponible.

### Facteur D'Évaporation

Non disponible.

### Valeur pH, Solution Concentrée

Non disponible.

### Viscosité

Non disponible.

### Solubilité (G/100G H2O/20°C)

Non disponible.

### Température de décomposition (°C)

Non disponible.

### Seuil D'Odeur, Bas

Non disponible.

### Seuil D'Odeur, Haut

Non disponible.

**Point d'éclair (°C)** 14.5°C

**Température d'auto-inflammation (°C)** 421°C

**Limite D'Inflammabilité - Inférieure (%)** 1.7

**Limite D'Inflammabilité - Supérieure (%)** 12.5

### Coefficient De Partage (N-Octanol/Eau)

Non disponible.

### Propriétés explosives

Not explosive.

### Autre inflammabilité

Non disponible.

### Propriétés comburantes

Non disponible.

## 9.2. Autres informations

Non disponible.

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1. Réactivité

Peut polymériser.

### 10.2. Stabilité chimique

EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE !

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas connu.

#### **Polymérisation Dangereuse**

Peut polymériser.

### 10.4. Conditions à éviter

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

### 10.5. Matières incompatibles

## SILICONE REMOVER

### **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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

#### **Toxicité aiguë - Ingestion**

La méthode de calcul : Non classé.

#### **Toxicité aiguë - Contact avec la Peau**

La méthode de calcul : Non classé. Pas de données.

#### **Toxicité aiguë - Inhalation**

La méthode de calcul : Non classé. Pas de données.

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

La méthode de calcul : Provoque une irritation cutanée.

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

La méthode de calcul : Non classé. Manque de données.

#### **Données sur la sensibilisation de la peau**

La méthode de calcul : Peut provoquer une allergie cutanée.

#### **Données sur la sensibilisation respiratoire**

La méthode de calcul : Non classé. Manque de données.

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

La méthode de calcul : Non classé. Manque de données.

#### **Cancérogénicité**

La méthode de calcul : Non classé. Manque de données.

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

La méthode de calcul : Non classé. Manque de données.

#### **L'allaitement**

La méthode de calcul : Non classé. Manque de données.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

La méthode de calcul : Peut irriter les voies respiratoires.

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

La méthode de calcul : Non classé. Manque de données.

#### **Danger par aspiration**

La méthode de calcul : Non classé. Non applicable.

### **11.2 Informations sur les autres dangers**

Voie(s) de pénétration : Peau , Yeux , Ingestion , Inhalatoire , Effets sur la santé: Voir Rubrique 4.2.

Propriétés perturbant le système endocrinien : Pas connu.

## SILICONE REMOVER

### SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### 12.1 Toxicité

Toxicité - Invertébrés aquatiques	Non disponible.
Toxicité - Poissons	Non disponible.
Toxicité - Algues	Non disponible.
Toxicité - le compartiment sédiment	Non disponible.
Toxicité - Milieu terrestre	Non disponible.

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

Pas connu.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas connu.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas connu.

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce produit ne contient aucune substance classée PBT ou vPvB.

#### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Pas connu.

#### 12.7 Autres effets néfastes

Pas connu.

### SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Éliminer le contenu/ récipient conformément aux réglementations locales, régionales ou nationales.

Ne pas jeter avec les ordures ménagères. Déposer les déchets dans un centre de collecte agréé. Empêcher toute contamination du réseau des eaux usées, égouts ou cours d'eau. Les conteneurs ou lignes vides peuvent retenir des résidus de produit et être ainsi potentiellement dangereux. S'assurer que tout emballage est éliminé en toute sécurité.

#### 13.2 Autres informations

L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale.

### SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### 14.1. Numéro ONU

No. UN (ADR/RID/ADN)	1247
No. UN (IMDG)	1247
No. UN (ICAO)	1247

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

Désignation officielle de transport METHYL METHACRYLATE MONOMER, STABILIZED

#### 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	

## SILICONE REMOVER

**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)	339
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	15/12/2022
Révision	4

**Mentions De Danger Completes**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**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.