

*	RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise
	<ul style="list-style-type: none">· Identificateur de produit· Nom du produit: TEETHMATE DESENSITIZER; Liquid· Code du produit: CA165-L· Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Non disponibles.· Emploi de la substance / de la préparation Matériau dentaire· Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité· Fournisseur: Kuraray America, Inc. 32 Old Slip, 7th Floor, New York, NY 10005 U.S.A. Tel: 800-879-1676 Website: www.kuraraydental.com· Service chargé des renseignements: Fournisseur· Numéro d'appel d'urgence CHEMTREC ; jour et nuit, aux États-Unis et au Canada 1-800-424-9300 CCN706984 ou +1 703-527-3887 (appels à frais virés acceptés)
	RUBRIQUE 2: Identification des dangers
	<ul style="list-style-type: none">· Classification de la substance ou du mélange Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).· Éléments d'étiquetage· Éléments d'étiquetage SGH néant· Pictogrammes de danger néant· Mention d'avertissement néant· Mentions de danger néant
	RUBRIQUE 3: Composition/information sur les ingrédients
	<ul style="list-style-type: none">· Mélanges· Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.· Composants dangereux:· Autres constituants: Eau Conservateur
	RUBRIQUE 4: Premiers soins
	<ul style="list-style-type: none">· Description des mesures de premiers secours· Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.· Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.· Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.· Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.· Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.· Principaux symptômes et effets, aigus et différés Non disponibles.· Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Non disponibles.

Nom du produit: TEETHMATE DESENSITIZER; Liquid

(suite de la page 1)

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**
CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Non disponibles.
- **Conseils aux pompiers**
- **Equipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Consulter le chapitre 8.
- **Précautions pour la protection de l'environnement** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir par moyen mécanique.
- **Référence à d'autres rubriques**
Aucune substance dangereuse n'est dégagée.
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 7: Manutention et stockage

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Stocker dans un endroit frais (2-25°C).
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non disponibles.

*

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires:**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition**
- **Contrôles techniques appropriés** Sans autre indication, voir point 7.
- **Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Protection respiratoire:** Pas nécessaire.
- **Protection des mains:**
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

(suite page 3)

CAF

Nom du produit: TEETHMATE DESENSITIZER; Liquid

(suite de la page 2)

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux/du visage Lunettes de protection**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· État physique	Liquide
· Couleur:	Translucide
· Odeur:	Inodore
· Point de fusion/point de congélation:	non déterminé
· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	non déterminé
· Inflammabilité	non déterminé
· Limites inférieure et supérieure d'explosion	non déterminé
· Inférieure:	non déterminé
· Supérieure:	non déterminé
· Point d'éclair	non déterminé
· Température d'auto-inflammation	Non déterminé.
· Température de décomposition:	non déterminé
· pH	7,3
· Viscosité:	non déterminé
· Viscosité cinématique	non déterminé
· Dynamique:	non déterminé
· Solubilité	
· l'eau:	Soluble
· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	non déterminé
· Pression de vapeur:	non déterminé
· Densité et/ou densité relative	
· Densité:	1,0 g/ml
· Densité relative	non déterminé
· Densité de vapeur:	non déterminé

· Autres informations**· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité**

· Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**· Réactivité** Non disponibles.**· Stabilité chimique****· Décomposition thermique/conditions à éviter:**

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

· Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.

(suite page 4)

CAF

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 10/04/2023

Révision 4

Révision: 10/04/2023

Nom du produit: TEETHMATE DESENSITIZER; Liquid

(suite de la page 3)

- **Conditions à éviter** Non disponibles.
- **Matières incompatibles:** Non disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

*

RUBRIQUE 11: Données toxicologiques

- **Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration**
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité subaiguë à chronique:**
- **Catégories cancérogènes**
 - **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**
Aucun des composants n'est compris.
 - **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**
Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 12: Données écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Non disponibles.
- **Persistante et dégradabilité** Non disponibles.
- **Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Non disponibles.
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
 - **PBT:** Non applicable.
 - **vPvB:** Non applicable.
- **Propriétés perturbant le système endocrinien**
Pour les informations relatives aux propriétés perturbant le système endocrinien, se référer à la rubrique 11.
- **Autres effets néfastes** Non disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:** En général non polluant

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **Recommandation:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

(suite page 5)

CAF

Date d'impression : 10/04/2023

Révision 4

Révision: 10/04/2023

Nom du produit: TEETHMATE DESENSITIZER; Liquid

(suite de la page 4)

- Emballages non nettoyés:
- Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

· Numéro ONU ou numéro d'identification	
· DOT/TMD, IMDG, IATA	néant
· Désignation officielle de transport de l'ONU	
· DOT/TMD, IMDG, IATA	néant
· Classe(s) de danger pour le transport	
· DOT, IMDG, IATA	
· Classe	néant
· Groupe d'emballage	
· DOT/TMD, IMDG, IATA	néant
· Dangers pour l'environnement	
· Marine Pollutant:	Non
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Non applicable.
· Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI	Non applicable.
· "Règlement type" de l'ONU:	néant

*

RUBRIQUE 15: Informations sur la réglementation

· Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement	
	Non disponibles.
· Canadian substance listings:	
· Canadian Domestic Substances List (DSL)	
	Aucun des composants n'est compris.
· Liste extérieure des substances (LES) du Canada	
	Aucun des composants n'est compris.
· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%)	
	Aucun des composants n'est compris.
· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)	
	Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- Acronymes et abréviations:
DOT: US Department of Transportation
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- * Données modifiées par rapport à la version précédente