

Page: 1/7

Date d'impression : 04/12/2018 Révision 3 Révision : 04/12/2018

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

· Identificateur de produit

Nom du produit: TEETHMATE F-1 (Opaque)

· Code du produit: CA052-O

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Emploi de la substance / de la préparation Matériel de vitrification dentaire

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur:

Kuraray Noritake Dental Inc.

1621 Sakazu, Kurashiki, Okayama 710-0801,

Japan

Fournisseur:

Kuraray America, Inc.

33 Maiden Lane, 6th Floor, New York,

NY 10038 U.S.A. Tel: 800-879-1676 Fax: 888-700-5200

Website: www.kuraraydental.com

Numéro d'appel d'urgence:

Pour déversement d'urgence chimique, fuite, incendie, exposition ou accident

Appelez CHEMTREC jour et nuit

Aux États-Unis et au Canada: 1-800-424-9300 CCN706984 ou

+ 1 703-527-3887 (appels collectés acceptés)

2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange



Irritation cutanée - catégorie 2

Irritation oculaire - catégorie 2A

Sensibilisant cutané - catégorie 1

Toxicité pour certains organes cibles - exposition

unique - catégorie 3

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

- · Éléments d'étiquetage
- Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- · Pictogrammes de danger GHS07
- Mention d'avertissement Attention
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

triéthylèneglucol diméthacrylate

méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des

yeux/du visage.

(suite page 2)



Page: 2/7

Date d'impression : 04/12/2018 Révision 3 Révision : 04/12/2018

Nom du produit: TEETHMATE F-1 (Opaque)

(suite de la page 1)

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 et si elles peuvent

être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

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

P405 Garder sous clef.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/

internationale.

3 Composition/informations sur les composants

· Caractérisation chimique: Substances néant

Caractérisation chimique: Mélanges

• Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· Composants dangereux:					
109-16-0	triéthylèneglucol diméthacrylate	25-50% w/w			
	 ◆ Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3, H335 				
868-77-9	méthacrylate de 2-hydroxyéthyle	2,5-10% w/w			
	Irritation cutanée - catégorie 2, H315; Irritation oculaire - catégorie 2A, H319; Sensibilisant cutané - catégorie 1, H317				

Autres constituants:

Phosphate dihydrogène 10-méthacryloyloxydécyle

Copolymère méthacrylate de méthyle méthacryloylfluorure

Diméthacrylate aromatique hydrophobe

Silice colloïdal

dl-Quinone camphrée

Initiateurs

Accélérateurs

Pigments

4 Premiers secours

- Description des premiers secours
- · Après inhalation:

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

- · Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Après ingestion:

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

- · Indications destinées au médecin:
- · Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

CAF



Page: 3/7

Date d'impression : 04/12/2018 Révision 3 Révision : 04/12/2018

Nom du produit: TEETHMATE F-1 (Opaque)

(suite de la page 2)

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · Conseils aux pompiers
- Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Pas nécessaire.
- Précautions pour la protection de l'environnement:

Diluer avec beaucoup d'eau.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

· Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Assurer une aération suffisante.

· Référence à d'autres rubriques

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.

7 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
- · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

Eviter la formation d'aérosols.

- Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Stocker dans un réfrigérateur (2-8°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) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.
- · 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.

(suite page 4)



Page: 4/7

Révision 3 Révision: 04/12/2018 Date d'impression: 04/12/2018

Nom du produit: TEETHMATE F-1 (Opaque)

(suite de la page 3)

Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · Contrôles de l'exposition
- **Equipement de protection individuel:**
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Protection des mains:



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. 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:

· Indications générales



Lunettes de protection hermétiques

9 Propriétés physiques et chimiques

mulcations generates	
Aspect:	
Forme:	Liquide
Couleur:	Blanc
Odeur:	Inodore
valeur du pH:	Non applicable.
· Changement d'état	
Point de fusion/point de congélation:	-12 °C (méthacrylate de 2-hydroxyéthyle)
Point initial d'ébullition et intervalle d'éb	ullition: 205 °C (méthacrylate de 2-hydroxyéthyle)

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

97 °C (méthacrylate de 2-hydroxyéthyle) · Point d'éclair Température d'inflammation: Non applicable.

Température de décomposition: non déterminé

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

(suite page 5)





Date d'impression : 04/12/2018 Révision 3 Révision : 04/12/2018

Nom du produit: TEETHMATE F-1 (Opaque)

	(suite de la pag
Limites d'explosion:	
Inférieure:	Non applicable.
Supérieure:	Non applicable.
Propriétés comburantes	non déterminé
Pression de vapeur:	Non applicable.
Densité:	1,1 g/cm³
Densité relative	non déterminé
Densité de vapeur:	Non applicable.
Taux d'évaporation:	non déterminé
Solubilité dans/miscibilité avec	
l'eau:	Partiellement miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non applicable.
Viscosité:	non déterminé
Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes 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.
- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11 Informations toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

868-77-9 méthacrylate de 2-hydroxyéthyle

Oral LD50 4680 mg/kg (cobaye) 3275 mg/kg (souris) 5050 mg/kg (rat)

- Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Irrite la peau et les muqueuses.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire Effet d'irritation.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- · Indications toxicologiques complémentaires:

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants: Irritant

· 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.

(suite page 6)



Page: 6/7

Date d'impression : 04/12/2018 Révision 3 Révision : 04/12/2018

Nom du produit: TEETHMATE F-1 (Opaque)

(suite de la page 5)

· Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité) Non classé

12 Informations écologiques

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Comportement dans les compartiments de l'environnement:
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- · Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · **PBT:** Non applicable.
- · **vPvB:** Non applicable.
- · Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
- Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- · Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

Informations relatives au transpor	t	
Numéro ONU		
DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA	néant	
Désignation officielle de transport de l'ON	NU	
DOT, ADN, IMDG, IATA	néant	
·TMD	néant	
Classe(s) de danger pour le transport		
DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA		
Class	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 en vrac conformément à l'anno	exe II de	
la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.	

(suite page 7)



Page: 7/7

Nom du produit: TEETHMATE F-1 (Opaque)

(suite de la page 6)

"Règlement type" de l'ONU: néant

15 Informations relatives à la réglementation

Section 355 (extremely hazardous substances):

Aucun des composants n'est compris.

Section 313 (Specific toxic chemical listings):

Aucun des composants n'est compris.

- · SARA 311/312: Voir la section 2 pour les informations sur les dangers physiques et sanitaires.
- TSCA (Toxic Substances Control Act):

Tous les composants sont compris.

- **Canadian substance listings:**
- · Canadian Domestic Substances List (DSL)

Tous les composants sont compris.

Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%)

Aucun des composants n'est compris.

Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)

Tous les composants sont compris.

Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

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.

* Données modifiées par rapport à la version précédente

CAF