#### **SAFETY DATA SHEETS**

#### This SDS packet was issued with item:

073260866

The safety data sheets (SDS) in this packet apply to one or more components included in the items listed below. Items listed below may require one or more SDS. Please refer to invoice for specific item number(s).

072039220 072039451 072039550 072039824 073258993



# Fiche de données de sécurité selon SGH

Page: 1/11

Date d'impression : 03/13/2018 Version CA-FR-Rev 1 Révision: 08/12/2015

#### 1 Identification de la substance ou du mélange et identification du fournisseur

· Identificateur de produit

· Nom du produit: GC Fuji COAT LC

- · Emploi de la substance / de la préparation Matériel de vitrification dentaire
- · Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

GC America Inc. 3737 W. 127th Street Alsip, IL 60803 USA

sds@gcamerica.com

- · Service chargé des renseignements: Affaris Réglementaires
- · Numéro d'appel d'urgence:

Pendant les heures d'ouverture normales (Lundi-Vendredi 8:00 AM-5:00 PM CST): +1 (708) 597-0900 Le Transport (CHEMTREC®) le Numéro de Téléphone D'urgence +1 (800) 424-9300

#### 2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange

Liquides inflammables - catégorie 2 Irritation cutanée - catégorie 2 Sensibilisant cutané - catégorie 1

Toxicité pour certains organes cibles - exposition

unique - catégorie 3 Aquatic Acute 3

Aquatic Chronic 3

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H402 Nocif pour les organismes aquatiques.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### · Indications complémentaires:

L'information fournie est en ce qui concerne la toxicité et les risques Note (s) de la composante individuelle (s) dans la formulation. Le risque (s) associé dépend de la voie (s) d'exposition. Le système d'évaluation du danger est entièrement basé sur l'existence du risque (s) et ne prend pas en compte la probabilité de risque (s) réduit grâce à l'utilisation et la manipulation correcte.

- · Éléments d'étiquetage
- Éléments d'étiquetage SGH

Exempté de l'obligation - produit réglementé comme un dispositif médical. Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

· Pictogrammes de danger





GHS02 GHS07

- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: méthacrylate de méthyle

(suite page 2)

Page: 2/11

### Fiche de données de sécurité selon SGH

Date d'impression : 03/13/2018 Version CA-FR-Rev 1 Révision: 08/12/2015

Nom du produit: GC Fuji COAT LC

(suite de la page 1)

synergist\*\*

#### · Mentions de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut irriter les voies respiratoires.

Nocif pour les organismes aquatiques.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### · Conseils de prudence

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

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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

Garder sous clef.

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

#### · Indications complémentaires:

45,5 % of the mixture consists of an ingredient or ingredients of unknown acute toxicity.

#### · Système de classification:

· NFPA ratings (scale 0 - 4)



Santé = 2 Incendie = 3 Réactivité = 2

· HMIS-ratings (scale 0 - 4)



Santé = 2 Incendie = 3 Réactivité = 2

#### 3 Composition / information sur les composants

#### · Caractérisation chimique: Mélanges

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

· Composants dangereux:		
CAS: 80-62-6	méthacrylate de méthyle	30 - 60% w/w
	photoinitiator**	1 - 5% w/w
	synergist**	1 - 5% w/w
CAS: 128-37-0	2,6-di-tert-butyl-p-crésol	≤ 1% w/w

#### · Indications complémentaires:

Si une substance est marquée par \*\* , puis substance est un secret commercial . Cela est autorisé en vertu Hazard Communication Standard de l'OSHA ( HCS ) comme un secret commercial et sous SGH informations commerciales confidentielles ( CBI ) .

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

CA/FR

#### Page: 3/11

# Fiche de données de sécurité selon SGH

Date d'impression : 03/13/2018 Version CA-FR-Rev 1 Révision: 08/12/2015

Nom du produit: GC Fuji COAT LC

(suite de la page 2)

#### 4 Premiers soins

#### · Description des premiers secours

#### · Remarques générales:

Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

#### · Après inhalation:

Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

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.

Recourir à un traitement médical.

#### · Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

#### · Après ingestion:

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

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

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

- · Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: CO2, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.
- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Eau
- · Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Oxyde d'azote (NOx)

Monoxyde de carbone (CO)

Dioxyde de carbone

- Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
- Autres indications

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

#### 6 Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

#### · Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mettre les personnes en sécurité.

Tenir éloigné des sources d'inflammation.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

Porter un vêtement personnel de protection.

#### · Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.

Ne pas rejeter dans le sous-sol, ni dans la terre.

En cas de pénétration dans le sol, avertir les autorités compétentes.

(suite page 4)

#### Page: 4/11

# Fiche de données de sécurité selon SGH

Date d'impression : 03/13/2018 Version CA-FR-Rev 1 Révision: 08/12/2015

Nom du produit: GC Fuji COAT LC

(suite de la page 3)

#### · Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Assurer une aération suffisante.

Recueillir les composants liquides à l'aide d'un produit absorbant.

Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

#### · 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 Manutention et stockage

#### · Manipulation:

#### · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Suivre les instructions d'utilisation.

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

Eviter la formation d'aérosols.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

#### · Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Tenir à l'abri de la chaleur.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

#### · Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

· Stockage:

#### · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Stocker dans un endroit frais.

Ne conserver que dans le fût, non ouvert, d'origine.

- · Indications concernant le stockage commun: Ne pas stocker avec les aliments.
- · Autres indications sur les conditions de stockage:

Suivre les instructions d'utilisation et 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.

Stocker au frais.

· 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:

#### CAS: 80-62-6 méthacrylate de méthyle

EL (Canada) Valeur momentanée: 100 ppm

Valeur à long terme: 50 ppm

S(D)

EV (Canada) Valeur momentanée: 100 ppm

Valeur à long terme: 50 ppm

(suite page 5)

Page: 5/11

# Fiche de données de sécurité

selon SGH

Révision: 08/12/2015 Version CA-FR-Rev 1 Date d'impression : 03/13/2018

Nom du produit: GC Fuji COAT LC

(suite de la page 4)

# · DNEL

CAS: 128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-crésol

0,5 mg/kg bw/day (man) Inhalatoire DNEL inhalation 3,5 mg/m3 (man) Dermique | DNEL dermal

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

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

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques. Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux. Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Protection respiratoire:



Protection respiratoire recommandée.

Protection des mains:



Gants de protection

# 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: Lunettes de protection

# 9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

· Aspect:

Forme:

Couleur:

Jaune clair

Liguide

Non déterminé Genre ester Seuil olfactif: Odeur:

Non déterminé. · valeur du pH:

· Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé. Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:

ပွ 10 (suite page 6)

#### Page: 6/11

### Fiche de données de sécurité selon SGH

Date d'impression : 03/13/2018 Version CA-FR-Rev 1 Révision: 08/12/2015

Nom du produit: GC Fuji COAT LC

	(suite de la page
· Point d'éclair	10 ℃
· Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
· Température d'inflammation:	Non déterminé.
· Température de décomposition:	Non déterminé.
· Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélange explosifs vapeur-air peuvent se former.
· Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure:	2,1 Vol % 12,5 Vol %
· Pression de vapeur:	Non déterminé.
<ul> <li>Densité:</li> <li>Densité relative</li> <li>Densité de vapeur:</li> <li>Taux d'évaporation:</li> </ul>	Non déterminée. Non déterminé. Non déterminé. Non déterminé.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Insoluble
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
· Viscosité: Dynamique: Cinématique:	Non déterminé. Non déterminé.
· Teneur en solvants:	
Teneur en substances solides: · Autres informations	70,0 % Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 10 Stabilité et réactivité

- · Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Stabilité chimique Stable à température ambiante.
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- Possibilité de réactions dangereuses

Réactions au contact des agents de réduction.

Réactions aux alcalis (lessives alcalines).

Réactions aux acides.

Réactions aux agents d'oxydation.

- · Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles: Réactions aux alcalis (lessives alcalines).
- · Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

CA/FR

Page: 7/11

#### Fiche de données de sécurité selon SGH

Date d'impression : 03/13/2018 Version CA-FR-Rev 1 Révision: 08/12/2015

Nom du produit: GC Fuji COAT LC

(suite de la page 6)

#### 11 Données toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë

· Valeurs LD/LC50	déterminantes pour la	classification:

CAS: 128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-crésol

Oral LD50 10.700 mg/kg (guinea pig)
1.040 mg/kg (mouse)
2.930 mg/kg (rat (f+m))

Dermique LD50 890 mg/kg (rat (f+m))

Effet primaire d'irritation:

- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Irrite la peau et les muqueuses.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'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)

méthacrylate de méthyle32,6-di-tert-butyl-p-crésol3

#### · NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est compris.

#### · Carcinogenic categories' legend:

IARC Groupe 1 : L'agent est cancérogène pour l'homme .

IARC Groupe 2A: L'agent est probablement cancérogène pour l'homme.

IARC Groupe 2B : L'agent pourrait être cancérogène pour l'homme .

IARC Groupe 3 : L'agent est inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme .

IARC Groupe 4 : L'agent est probablement pas cancérogène pour l'homme .

NTP K : Connu pour être cancérigène pour l'homme .

NTP R: Raisonnablement prévu pour être cancérogène pour l'homme.

- · Toxicité par administration répétée Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 12 Données écologiques

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique:

CAS: 128-37-0 2,6-di-tert-butyl-p-crésol

NOEC-value Ecol. other effects | 0,07 mg/l (daphnia magna) | 21 day, reproductive effects

- · 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.

(suite page 8)

#### Page: 8/11

## Fiche de données de sécurité selon SGH

Date d'impression : 03/13/2018 Version CA-FR-Rev 1 Révision: 08/12/2015

Nom du produit: GC Fuji COAT LC

(suite de la page 7)

- · Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Effets écotoxiques:
- · Remarque: Nocif pour les poissons.
- Autres indications écologiques:
- · Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 3 (D) (Classification propre): très polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minime dans le sous-sol.

Nocif pour les organismes aquatiques.

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

#### 13 Données sur l'élimination du produit

- · 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.

14 Informations relatives a	ili tranchart
it iiiioiiiialioiis itialives l	au tiansport

· Numéro ONU · DOT, TMD, IMDG, IATA	UN1247
· Désignation officielle de transport de l'ONU	
DOT	MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE
	STABILISÉ solution
· TMD	1247 MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE
	STABILISÉ solution
· IMDG, IATA	METHYL METHACRYLATE MONOMER,
	STABILIZED solution

- · Classe(s) de danger pour le transport
- · DOT



· Class 3 Liquides inflammables.

· Label

(suite page 9)

#### Page: 9/11

#### Fiche de données de sécurité selon SGH

Version CA-FR-Rev 1 Révision: 08/12/2015 Date d'impression: 03/13/2018

Nom du produit: GC Fuji COAT LC

(suite de la page 8) · TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses): · Classe 3 (F1) Liquides inflammables. · Étiquette · IMDG, IATA · Class 3 Liquides inflammables. · Label · Groupe d'emballage · DOT, TMD, IMDG, IATA Ш · Dangers pour l'environnement: · Marine Pollutant: Non · Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Liquides inflammables. · Indice Kemler: 339 · No EMS: F-E,S-D Stowage Category Stowage Code SW2 Clear of living quarters. · Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable. · Indications complémentaires de transport: · DOT Quantity limitations Sur les avions de passagers / rai: 5 L Le cargo avion seul: 60 L ·TMD · Quantités limitées (LQ) 1L · Quantités exceptées (EQ) Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml · Catégorie de transport 2 · Code de restriction en tunnels D/E · IMDG · Limited quantities (LQ) 1L Excepted quantities (EQ) Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml (suite page 10)

Page: 10/11

# Fiche de données de sécurité selon SGH

Date d'impression : 03/13/2018 Version CA-FR-Rev 1 Révision: 08/12/2015

Nom du produit: GC Fuji COAT LC

(suite de la page 9)

· "Règlement type" de l'ONU: UN 1247 MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE

MONOMÈRE STABILISÉ SOLUTION, 3, II

#### 15 Informations sur la réglementation

- · Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques)

méthacrylate de méthyle

photoinitiator\*\*

synergist\*\*

2,6-di-tert-butyl-p-crésol

- · Éléments d'étiquetage SGH
- Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
- · Pictogrammes de danger





GHS02 GHS07

- · Mention d'avertissement Danger
- · Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

méthacrylate de méthyle synergist\*\*

· Mentions de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut irriter les voies respiratoires.

Nocif pour les organismes aquatiques.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· Conseils de prudence

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

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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

Garder sous clef.

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

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

#### **16 Autres informations**

· Service établissant la fiche technique: Regulatory Affairs

(suite page 11)

Page: 11/11

#### Fiche de données de sécurité selon SGH

Version CA-FR-Rev 1 Date d'impression: 03/13/2018 Révision: 08/12/2015

Nom du produit: GC Fuji COAT LC

(suite de la page 10)

#### · Contact:

Regulatory Affairs

Telephone No. +1 (708) 597-0900

sds@gcamerica.com

#### Acronymes et abréviations:

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals HCS: Hazard Communication Standard (USA)

MSDS: Material Safety Data Sheet

SDS: Safety Data Sheet

ECHA: European Chemicals Agency

OSHA: Occupational Safety and Health Administration (USA)

LEL: Lower Explosive Limit UEL: Upper Explosive Limit

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA) HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

#### · Sources

- Manufacturers' MSDSs/SDSs
- OSHA (https://www.osha.gov/dts/chemicalsampling/toc/chmcas.html)
- TOXNET (http://toxnet.nlm.nih.gov/)
- ECHA (http://echa.europa.eu/)
- EnviChem (www.echemportal.org)
- CAS Registry Number is a Registered Trademark of the American Chemical Society.

#### · Remarques:

Número de Registo CAS é um tradmark registrada da American Chemical Society . CHEMTREC é uma marca de serviço registrada da American Chemistry Council, Inc.

#### · \* Données modifiées par rapport à la version précédente

Cette version remplace toutes les éditions précédentes.

CA/FR