

SAFETY DATA SHEETS

This SDS packet was issued with item:

071294016

The safety data sheets (SDS) in this packet apply to the individual products listed below. Please refer to invoice for specific item number(s).

71294016

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).

071293984



Fiche de données de sécurité selon SGH

Date d'impression : 01/23/2021

Version CA-FR-Rev 1

Révision: 01/23/2021

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

- **Identificateur de produit**

- **Nom du produit:** G2-BOND Universal (1-PRIMER)

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

Matériel dentaire

Le produit est destiné à une utilisation professionnelle.

Pour éviter des risques pour homme et environnement, le mode d'emploi est à observer.

- **Emploi de la substance / de la préparation** Matériel d'adhésivité 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@gc.dental

- **Service chargé des renseignements:** Affaires Réglementaires

- **Numéro d'appel d'urgence:**

Pendant les heures d'ouverture normales (du lundi au vendredi, 8 h 00 à 17 h 00 Heure du Centre) :

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

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

Corrosion cutanée - catégorie 1A

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Lésions oculaires graves - catégorie 1

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Sensibilisant cutané - catégorie 1

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Toxicité pour la reproduction - catégorie 1B

H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - catégorie 3

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- **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**

Exempt de classification et d'étiquetage - les instruments et les drogues ne sont pas réglementés conformément au SIMDUT 2015.

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

(suite page 2)

CA/FR

Fiche de données de sécurité selon SGH

Date d'impression : 01/23/2021

Version CA-FR-Rev 1

Révision: 01/23/2021

Nom du produit: G2-BOND Universal (1-PRIMER)

(suite de la page 1)

Pictogrammes de danger

Mention d'avertissement Danger

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

acétone
composant diméthacrylate**
photo-initiateur**
synergiste**

Mentions de danger

Liquide et vapeurs très inflammables.
Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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.

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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].

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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Garder sous clef.

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

Indications complémentaires:

34,5 % du mélange consiste en ingrédients de toxicité aiguë inconnue.

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: 67-64-1 | acétone | 15 – 40%p/p |
| | diméthacrylate** | 7 – 13%p/p |
| | monomère d'ester d'acide phosphorique** | 3 – 7%p/p |
| | composant diméthacrylate** | 1 – 5%p/p |
| | photo-initiateur** | 1 – 5%p/p |
| | synergiste** | 0,1 – 1%p/p |

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon SGH

Date d'impression : 01/23/2021

Version CA-FR-Rev 1

Révision: 01/23/2021

Nom du produit: G2-BOND Universal (1-PRIMER)

(suite de la page 2)

· **Indications complémentaires:**

Les concentrations de composants dangereux sont exprimées en pourcentage en poids (% p/p).

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 comme informations commerciales confidentielles (ICC).

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:**

Protéger l'oeil intact.

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

Envoyer immédiatement chercher un médecin.

· **Après ingestion:**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

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**

Non disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'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.

Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

· **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit

· **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Peut être dégagé en cas d'incendie:

Monoxyde de carbone (CO)

Dioxyde de carbone

· **Conseils aux pompiers**

· **Équipement 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.

CA/FR

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité selon SGH

Date d'impression : 01/23/2021

Version CA-FR-Rev 1

Révision: 01/23/2021

Nom du produit: G2-BOND Universal (1-PRIMER)

(suite de la page 3)

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.
Ne pas rejeter dans le sous-sol, ni dans la terre.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Assurer une aération suffisante.
Utiliser un neutralisant.
Recueillir les composants liquides à l'aide d'un produit absorbant.
Éliminer 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**
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Suivre les instructions d'utilisation.
Eviter la formation d'aérosols.
- Faites preuve de prudence lors de l'ouverture. Le produit est un liquide et vapeur hautement inflammable; tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, les étincelles, les flammes et d'autres sources de allumages. Utiliser avec une ventilation adéquate. Ne pas ingérer ou inhaler les vapeurs. Équipement de protection individuelle (EPI) tels que des gants et des lunettes de sécurité sont toujours à porter. Vérifiez la bouteille de liquide avant de l'utiliser. Assurez-vous que lors du retrait du bouchon, l'ouverture de la bouteille a aucun obstacle. Certaines bouteilles peuvent contenir un insert (comme un sceau). L'insert doit être dans le bouchon et ne gêne pas l'ouverture.
- En cas de contact, rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenez une attention médicale rapide. Si incommodé par les vapeurs, amener à l'air frais. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène et consulter un médecin. En cas d'ingestion, diluer en donnant à boire et consulter un médecin eau. En cas de contact avec la peau, laver abondamment à l'eau et au savon. Stocker en toute sécurité. Conserver dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Éliminer tous les déchets conformément aux réglementations locales.
 - **Préventions des incendies et des explosions:**
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
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.

(suite page 5)

CA/FR

Fiche de données de sécurité selon SGH

Date d'impression : 01/23/2021

Version CA-FR-Rev 1

Révision: 01/23/2021

Nom du produit: G2-BOND Universal (1-PRIMER)

(suite de la page 4)

- **Autres indications sur les conditions de stockage:**
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.
Suivre les instructions d'utilisation et de stockage.
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
Stocker au frais.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Non 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: 67-64-1 acétone

EL STEL: 500 ppm

TWA: 250 ppm

EV STEL: 750 ppm

TWA: 500 ppm

- **Informations relatives à la réglementation**

EL: OHS Guidelines Part 5, Table of Exposure Limits for Chemical and Biological Substances

EV: Règl. de l'Ont. 287/17

- **Remarques supplémentaires:**

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

- **Contrôles de l'exposition**

- **Équipement de protection individuel:**

- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Éviter 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.

(suite page 6)
CAFR

Fiche de données de sécurité selon SGH

Date d'impression : 01/23/2021

Version CA-FR-Rev 1

Révision: 01/23/2021

Nom du produit: G2-BOND Universal (1-PRIMER)

(suite de la page 5)

· **Protection des yeux:**



Lunettes de protection

9 Propriétés physiques et chimiques

· **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

· **Indications générales**

· **Aspect:**

| | |
|------------------------|-----------------|
| Forme: | Liquide |
| Couleur: | Jaune opaque |
| Indice de réfraction : | 1,4080 – 1,4110 |
| Odeur: | Caractéristique |
| Seuil olfactif: | Non déterminé. |

· valeur du pH à 20 °C: 1,5 – 2

· **Changement d'état**

| | |
|--|----------------|
| Point de fusion/point de congélation: | Non déterminé. |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | 55,8 – 56,6 °C |

· Point d'éclair < -18 °C

· **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 mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

· **Limites d'explosion:**

| | |
|-------------|-----------|
| Inférieure: | 2,6 Vol % |
| Supérieure: | 13 Vol % |

· **Pression de vapeur:** Non déterminé.

· **Densité:** Non déterminée.

· **Densité relative** Non déterminé.

· **Densité de vapeur:** Non déterminé.

· **Taux d'évaporation:** Non déterminé.

· **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:**

Soluble

· **Coefficient de partage: n-octanol/eau:** Non déterminé.

· **Viscosité:**

| | |
|--------------|----------------|
| Dynamique: | Non déterminé. |
| Cinématique: | Non déterminé. |

(suite page 7)

CA/FR

Fiche de données de sécurité selon SGH

Date d'impression : 01/23/2021

Version CA-FR-Rev 1

Révision: 01/23/2021

Nom du produit: G2-BOND Universal (1-PRIMER)

(suite de la page 6)

| | |
|---|--------|
| · Teneur en solvants: | |
| Solvants organiques: | 33,0 % |
| Eau: | 23,7 % |
| · Teneur en substances solides: 9,7 % | |
| · Autres informations Non disponibles. | |

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Non disponibles.
- **Stabilité chimique** Stable à température ambiante.
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Non disponibles.
- **Matières incompatibles:** Non disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:**
Dioxyde de carbone
Monoxyde de carbone

11 Données toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

CAS: 128-37-0 hydroxytoluène butylé

| | | |
|----------|------|--------------------------|
| Oral | LD50 | 10700 mg/kg (cobaye) |
| | | 1040 mg/kg (souris) |
| | | > 2930 mg/kg (rat (f+m)) |
| Dermique | LD50 | > 2000 mg/kg (rat (f+m)) |

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Effet fortement corrosif sur la peau et les muqueuses.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**
Effet fortement corrosif.
Effet fortement irritant avec risque d'une affection grave des yeux.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- **Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :**
Manifestations allergiques
- **Toxicité subaiguë à chronique:** Non disponibles.
- **Mesures numériques de la toxicité :**
Aucun ETAmél n'est calculé car les ingrédients du mélange avec des valeurs DL50 ou CL50 ne sont pas considérés comme pertinents en raison de leur faible concentration, d'une catégorie de toxicité aiguë moins sévère ou des deux. (ETAmél est l'estimation de la toxicité aiguë du mélange.)
- **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:
Corrosif

(suite page 8)

CA/FR

Fiche de données de sécurité selon SGH

Date d'impression : 01/23/2021

Version CA-FR-Rev 1

Révision: 01/23/2021

Nom du produit: G2-BOND Universal (1-PRIMER)

(suite de la page 7)

- **Catégories cancérogènes**

- **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

hydroxytoluène butylé

3

- **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Légende des catégories cancérogènes :**

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

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

Groupe 2B du CIRC : L'agent peut-être cancérogène pour l'homme.

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

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

K du PNT : Connus pour être cancérogènes pour l'homme.

R du PNT : Raisonnablement prévu pour être cancérogène pour l'homme.

- **Informations cancérogènes supplémentaires:**

- **Toxicité par administration répétée** Non disponibles.

- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

Toxicité pour la reproduction - catégorie 1B

- **Mutagénicité sur les cellules germinales** Non disponibles.

- **Cancérogénicité** Non disponibles.

- **Toxicité pour la reproduction** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **Danger par aspiration** Pas d'autres informations importantes disponibles.

12 Données écologiques

- **Toxicité**

- **Toxicité aquatique:**

CAS: 128-37-0 hydroxytoluène butylé

Valeur de CSEO Écol. autres effets 0,07 mg/l (daphnia magna)

21 jours, effets sur la reproduction

- **Persistance et dégradabilité** Non disponibles.

- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**

- **Potentiel de bioaccumulation** Non disponibles.

- **Mobilité dans le sol** Non disponibles.

- **Effets écotoxiques:**

- **Remarque:** Nocif pour les poissons.

- **Autres indications écologiques:**

- **Indications générales:**

Classe de danger pour l'eau 1 (réglementation allemande, AwSV) (Classification propre) : légèrement dangereux pour l'eau

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

Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.

Nocif pour les organismes aquatiques.

Jeter de plus grandes quantités dans la canalisation ou les eaux peut mener à une baisse de la valeur du pH. Une valeur du pH basse est nocive pour les organismes aquatiques. Dans la dilution de la concentration utilisée, la valeur du pH augmente considérablement: après l'utilisation du produit, les

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité selon SGH

Date d'impression : 01/23/2021

Version CA-FR-Rev 1

Révision: 01/23/2021

Nom du produit: G2-BOND Universal (1-PRIMER)

(suite de la page 8)

eaux résiduelles arrivant dans la canalisation ne sont que faiblement polluantes pour l'eau.

· **Résultats des évaluations PBT et VPVB**

- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Non disponibles.

13 Données sur l'élimination du produit

· **Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation:**

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

· **Emballages non nettoyés:**

- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

14 Informations relatives au transport

· **Numéro ONU**

· **DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA** UN1090

· **Désignation officielle de transport de l'ONU**

· **DOT/TMD** ACÉTONE solution
 · **ADR** 1090 ACÉTONE solution
 · **IMDG, IATA** ACETONE solution

· **Classe(s) de danger pour le transport**

· **DOT/TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):**



· **Classe** 3 Liquides inflammables.
 · **Label** 3

· **ADR**



· **Classe** 3 (F1) Liquides inflammables.
 · **Étiquette** 3

· **IMDG, IATA**



· **Class** 3 Liquides inflammables.

(suite page 10)

Fiche de données de sécurité selon SGH

Date d'impression : 01/23/2021

Version CA-FR-Rev 1

Révision: 01/23/2021

Nom du produit: G2-BOND Universal (1-PRIMER)

(suite de la page 9)

| | |
|---|---|
| · Label | 3 |
| · Groupe d'emballage · DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA | II |
| · Dangers pour l'environnement: | Non applicable. |
| · Précautions particulières à prendre par l'utilisateur · No EMS: · Stowage Category | Attention: Liquides inflammables. F-E,S-D E |
| · Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC | Non applicable. |
| · Indications complémentaires de transport: · DOT/TMD · Quantity limitations | Sur les avions de passagers / rai: 5 L Le cargo avion seul: 60 L |
| · ADR · Quantités limitées (LQ) · Quantités exceptées (EQ) | 1L Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml |
| · Catégorie de transport · Code de restriction en tunnels | 2 D/E |
| · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) | 1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · "Règlement type" de l'ONU: | UN 1090 ACÉTONE 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**

· **Liste des substances domestiques (DSL) du Canada**

acétone

eaux distillées, de conductibilité ou de membrane de pureté

composant diméthacrylate**

photo-initiateur**

photo-initiateur**

hydroxytoluène butylé

oxyde d'aluminium

synergiste**

(suite page 11)

CA/FR

Fiche de données de sécurité selon SGH

Date d'impression : 01/23/2021

Version CA-FR-Rev 1

Révision: 01/23/2021

Nom du produit: G2-BOND Universal (1-PRIMER)

(suite de la page 10)

· **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 comme informations commerciales confidentielles (ICC).

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

acétone

composant diméthacrylate**

· **Éléments d'étiquetage SGH**

Exempt de classification et d'étiquetage - les instruments et les drogues ne sont pas réglementés conformément au SIMDUT 2015.

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

· **Pictogrammes de danger**



· **Mention d'avertissement** Danger

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

acétone

composant diméthacrylate**

photo-initiateur**

synergiste**

· **Mentions de danger**

Liquide et vapeurs très inflammables.

Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· **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.

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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].

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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Garder sous clef.

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

(suite page 12)

CA/FR

Fiche de données de sécurité selon SGH

Date d'impression : 01/23/2021

Version CA-FR-Rev 1

Révision: 01/23/2021

Nom du produit: G2-BOND Universal (1-PRIMER)

(suite de la page 11)

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

16 Autres informations

- **Service établissant la fiche technique:** Affaires Réglementaires
- **Contact:**
Affaires Réglementaires
Numéro de Téléphone : 1 708 597-0900
SDS.gcamerica@gc.dental
- **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 01/23/2021 / -
- **Acronymes et abréviations:**
SGH : Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)
HCS: Hazard Communication Standard (la norme sur la communication des dangers) (USA)
FS : Fiche signalétique (MSDS: material safety data sheet)
FDS : Fiche de données de sécurité (SDS: safety data sheet)
ECHA: European Chemicals Agency (Agence européenne des produits chimiques)
OSHA: Occupational Safety and Health Administration (Administration de la sécurité et de la santé du travail) (USA)
TMD : Règlement sur le transport des marchandises dangereuses (Canada)
LIE : Limite inférieure d'explosivité
LSE : Limite supérieure d'explosivité
AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (Ordonnance sur les installations de manutention de substances dangereuses pour l'eau) (Allemagne)
CSEO : Concentration sans effet observé
ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
Code IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses
DOT: Department of Transportation (Département des transports) (USA)
IATA: International Air Transport Association (Association du transport aérien international)
CAS: Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent (CL50 : concentration létale, 50 pour cent)
LD50: Lethal dose, 50 percent (DL50 : dose létale, 50 pour cent)
PBT : Persistante, bioaccumulable et toxique
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (très persistante et très bioaccumulable)
- **Sources**
 - Les FS/FDS des fabricants
 - OSHA (<https://www.osha.gov/dts/chemicalsampling/toc/chmcas.html>)
 - PubChem (<https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/>)
 - ECHA (<http://echa.europa.eu/>)
 - EnviChem (www.echemportal.org)
- **Remarques:**
Numéro d'enregistrement CAS est une marque déposée de l'American Chemical Society.
Le CHEMTREC est une marque de service enregistrée de l'American Chemistry Council, Inc.
- **Clause de non-responsabilité:**
L'information contenue dans ce document est censée être véridique et exacte. Cependant, toutes les déclarations, recommandations ou suggestions y sont faites sans aucune garantie ni représentation explicite ou implicite de notre part. Par conséquent, aucune garantie n'est donnée ou ne peut être supposée que les informations contenues dans ce document soient exactes ou complètes. En conséquence, nous déclinons toute responsabilité liée à l'utilisation de ces informations ou des produits visés dans le présent document. Tous ces risques sont assumés par l'acheteur/utilisateur. L'information contenue dans ce document est également sujette à modification sans préavis. Cependant, pour éviter tout doute, rien dans ce document n'exclut ou limite notre responsabilité en cas de décès ou de blessures causés par négligence ou déclaration frauduleuse de notre part.