

*	<b>RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Identificateur de produit</b></li><li><b>Nom du produit:</b> CLEARFIL PORCELAIN BOND ACTIVATOR</li><li><b>Code du produit:</b> CA028</li><li><b>Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées</b> Non disponibles.</li><li><b>Emploi de la substance / de la préparation</b> Matériau dentaire</li><li><b>Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité</b></li><li><b>Fournisseur:</b> Kuraray America, Inc. 32 Old Slip, 7th Floor, New York, NY 10005 U.S.A. Tel: 800-879-1676 Website: <a href="http://www.kuraraydental.com">www.kuraraydental.com</a></li><li><b>Service chargé des renseignements:</b> Fournisseur</li><li><b>Numéro d'appel d'urgence</b> 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)</li></ul>
*	<b>RUBRIQUE 2: Identification des dangers</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Classification de la substance ou du mélange</b> Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).</li><li><b>Éléments d'étiquetage</b></li><li><b>Éléments d'étiquetage SGH néant</b></li><li><b>Pictogrammes de danger néant</b></li><li><b>Mention d'avertissement néant</b></li><li><b>Mentions de danger néant</b></li></ul>
*	<b>RUBRIQUE 3: Composition/information sur les ingrédients</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Mélanges</b></li><li><b>Description:</b> Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.</li><li><b>Composants dangereux:</b></li><li><b>Autres constituants:</b> Diméthacrylate aromatique hydrophobe Méthacrylate de 3-triméthoxysilylpropyle</li></ul>
	<b>RUBRIQUE 4: Premiers soins</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Description des mesures de premiers secours</b></li><li><b>Après inhalation:</b> 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.</li><li><b>Après contact avec la peau:</b> Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.</li><li><b>Après contact avec les yeux:</b> Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.</li><li><b>Après ingestion:</b> Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale. Si les troubles persistent, consulter un médecin.</li><li><b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b> Non disponibles.</li></ul>

**Nom du produit: CLEARFIL PORCELAIN BOND ACTIVATOR**

(suite de la page 1)

- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Non disponibles.

**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:**  
Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.  
Porter un vêtement de protection totale.

**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**  
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.

**RUBRIQUE 7: Manutention et stockage**

- **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 les 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)** 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.

(suite page 3)  
CAF

**Nom du produit: CLEARFIL PORCELAIN BOND ACTIVATOR**

(suite de la page 2)

**· 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:**

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:**

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/du visage** Lunettes de protection**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</b>	
<b>· État physique</b>	Liquide
<b>· Couleur:</b>	Translucide
<b>· Odeur:</b>	Légère odeur de méthacrylate
<b>· Point de fusion/point de congélation:</b>	non déterminé
<b>· Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>	190 °C (méthacrylate de 3-triméthoxysilylpropyle)
<b>· Inflammabilité</b>	Non déterminé.
<b>· Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>	
<b>· Inférieure:</b>	non déterminé
<b>· Supérieure:</b>	non déterminé
<b>· Point d'éclair</b>	92 °C (méthacrylate de 3-triméthoxysilylpropyle)
<b>· Température d'auto-inflammation</b>	non applicable
<b>· Température de décomposition:</b>	non déterminé
<b>· pH</b>	non déterminé
<b>· Viscosité:</b>	non déterminé
<b>· Viscosité cinématique</b>	Non déterminé.
<b>· Solubilité</b>	
<b>· l'eau:</b>	Pas ou peu miscible
<b>· Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>	Non déterminé.
<b>· Densité et/ou densité relative</b>	
<b>· Densité:</b>	1,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>· Densité relative</b>	1,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>· Densité de vapeur:</b>	non déterminé
<b>· Densité de vapeur:</b>	non déterminé

(suite page 4)

CAF

**Nom du produit: CLEARFIL PORCELAIN BOND ACTIVATOR**

(suite de la page 3)

- 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.
- 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.

- Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

**2530-85-0 méthacrylate de 3-triméthoxysilylpropyle**

Oral	LD50	22.600 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	500 mg/kg (lapin)

- 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.

CAF

(suite page 5)

**Nom du produit: CLEARFIL PORCELAIN BOND ACTIVATOR**

(suite de la page 4)

**RUBRIQUE 12: Données écologiques**

- Toxicité**
- Toxicité aquatique:** Non disponibles.
- Persistance 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:**  
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.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

- 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.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

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

CAF

(suite page 6)

**Nom du produit: CLEARFIL PORCELAIN BOND ACTIVATOR**

(suite de la page 5)

\*

**RUBRIQUE 15: Informations sur la réglementation**

- Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

- Canadian substance listings:

- Canadian Domestic Substances List (DSL)

2530-85-0	méthacrylate de 3-triméthoxysilylpropyle
-----------	------------------------------------------

- 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%)

2530-85-0	méthacrylate de 3-triméthoxysilylpropyle
-----------	------------------------------------------

\*

**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

CAF