

Date d'impression : 03/13/2015

Révision: 04/01/2015

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** CLEARFIL MAJESTY Flow
- **Code du produit:** CA132
- **Emploi de la substance / de la préparation** Restauration 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

**2 Composition/informations sur les composants**

- **Caractérisation chimique:** Mélanges
- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

**· Composants dangereux:**

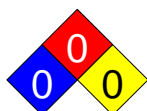
109-16-0	triéthylèneglucol diméthacrylate	2,5-10%
	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335	

- **Autres constituants:**  
Diméthacrylate aromatique hydrophobe  
Verre de barium silanisé  
Silice colloïdal silanisé  
dl-Quinone camphrée  
Accélérateurs  
Pigments

**3 Identification des dangers**

- **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
- **Système de classification:**
- **NFPA-ratings (scale 0 - 4)**



Health = 0  
Fire = 0  
Reactivity = 0

(suite page 2)

CDF

Date d'impression : 03/13/2015

Révision: 04/01/2015

Nom du produit: CLEARFIL MAJESTY Flow

(suite de la page 1)

## · HMIS-ratings (scale 0 - 4)

HEALTH	0	Health = 0
FIRE	0	Fire = 0
REACTIVITY	0	Reactivity = 0

**4 Premiers secours**

- **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.

**5 Mesures de lutte contre l'incendie**

- **Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, 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.
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

**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:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir par moyen mécanique.
- **Référence à d'autres sections** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

**7 Manipulation et stockage**

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage:**
  - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Stocker dans un endroit frais (2-25 °C).
  - **Indications concernant le stockage commun:**  
Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.  
Ne pas conserver avec les agents de réduction.
  - **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.

(suite page 3)

CDF

**Nom du produit: CLEARFIL MAJESTY Flow**

(suite de la page 2)

- **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.
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
- **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:** Pas nécessaire.

**9 Propriétés physiques et chimiques**

- |   |                                |
|---|--------------------------------|
| · <b>Indications générales</b>  |                                |
| · <b>Aspect:</b>  |                                |
| <b>Forme:</b>   | Pâteuse                        |
| <b>Couleur:</b>   | Teinté                         |
| · <b>Odeur:</b>   | Inodore                        |
| · <b>valeur du pH:</b>  | non applicable                 |
| · <b>Changement d'état</b>  |                                |
| <b>Point de fusion:</b>   | Non déterminé.                 |
| <b>Point d'ébullition:</b>  | Non déterminé.                 |
| · <b>Point d'éclair</b>   | Non applicable.                |
| · <b>Température d'inflammation:</b>  | non applicable                 |
| · <b>Danger d'explosion:</b>  | Le produit n'est pas explosif. |
| · <b>Limites d'explosion:</b>   |                                |
| <b>Inférieure:</b>  | non applicable                 |
| <b>Supérieure:</b>  | non applicable                 |
| · <b>Pression de vapeur:</b>  | non applicable                 |
| · <b>Densité:</b>   | 2,2 g/cm <sup>3</sup>          |
| · <b>Densité de vapeur.</b>   | non applicable                 |
| · <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>                                | Insoluble                      |
| · <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b> non applicable                 |                                |
| · <b>Autres informations</b> Pas d'autres informations importantes disponibles. |                                |

CDF

(suite page 4)

Date d'impression : 03/13/2015

Révision: 04/01/2015

Nom du produit: CLEARFIL MAJESTY Flow

(suite de la page 3)

**10 Stabilité et réactivité**

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:**  
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

**11 Informations toxicologiques**

- **Toxicité aiguë:**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
- **des yeux:** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.  
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

**· IARC (International Agency for Research on Cancer)**

Aucun des composants n'est compris.

**· NTP (National Toxicology Program)**

Aucun des composants n'est compris.

**12 Informations écologiques**

- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:** En général non polluant

**13 Considérations relatives à l'élimination**

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**14 Informations relatives au transport**

- |   |       |
|---|-------|
| · No ONU                                |       |
| · DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA             | néant |
| · Nom d'expédition des Nations unies    |       |
| · DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA             | néant |
| · Classe(s) de danger pour le transport |       |
| · DOT, TMD, ADN, IMDG, IATA             |       |
| · Class                                 | néant |

(suite page 5)

CDF

Date d'impression : 03/13/2015

Révision: 04/01/2015

Nom du produit: CLEARFIL MAJESTY Flow

(suite de la page 4)

- |  |                 |
|--|-----------------|
| · 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'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC | Non applicable. |
| · "Règlement type" de l'ONU:   | -               |

**15 Informations réglementaires**

- Numéro d'enregistrement non applicable

## · Section 355 (extremely hazardous substances):

Aucun des composants n'est compris.

## · Section 313 (Specific toxic chemical listings):

Aucun des composants n'est compris.

## · TSCA (Toxic Substances Control Act):

Tous les composants sont compris.

## · Proposition 65

## · Chemicals known to cause cancer:

Aucun des composants n'est compris.

## · Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:

Aucun des composants n'est compris.

## · Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:

Aucun des composants n'est compris.

## · Chemicals known to cause developmental toxicity:

Aucun des composants n'est compris.

## · EPA (Environmental Protection Agency)

Aucun des composants n'est compris.

## · TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)

Aucun des composants n'est compris.

## · NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

Aucun des composants n'est 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.

CDF

(suite page 6)

Date d'impression : 03/13/2015

Révision: 04/01/2015

Nom du produit: CLEARFIL MAJESTY Flow

(suite de la page 5)

**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.

· **Version: 2**· **Phrases importantes**

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

· **Acronymes et abréviations:**

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2A: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

CDF