

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** **PANAVIA 21 ; ED PRIMER B**
- **Code du produit:** CA050-EB
- **Emploi de la substance / de la préparation**  
Matériaux dentaires pour conditionnement de la surface de la dent
- **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](http://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:** néant
- **Autres constituants:**  
Acide amino salicylique-5 de méthacryloyl-N  
Eau  
Catalyseurs  
Accélérateurs

**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

- **HMIS-ratings (scale 0 - 4)**

HEALTH	0
FIRE	0
REACTIVITY	0

Health = 0  
Fire = 0  
Reactivity = 0

**Nom du produit: PANAVIA 21 ; ED PRIMER B**

(suite de la page 1)

**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:**  
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.
- Equipement 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:** Diluer avec beaucoup d'eau.
- 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).
- Référence à d'autres sections** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

**7 Manipulation et stockage**

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Aucune mesure particulière n'est requise.
- Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- 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.
- 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.
- Equipement 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.

(suite page 3)

CDF

**Nom du produit: PANAVIA 21 ; ED PRIMER B**

(suite de la page 2)

**· 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:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.**9 Propriétés physiques et chimiques****· Indications générales****· Aspect:****Forme:** Liquide**Couleur:** Translucide**· Odeur:**

Inodore

**· valeur du pH:** non applicable**· Changement d'état****Point de fusion:** Non déterminé.**Point d'ébullition:** Non déterminé.**· Point d'éclair** Non applicable.**· Température d'inflammation:** non applicable**· Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.**· Limites d'explosion:****Inférieure:** non applicable**Supérieure:** non applicable**· Pression de vapeur:** non applicable**· Densité:** 1,0 g/cm<sup>3</sup>**· Densité de vapeur:** non applicable**· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Entièrement miscible**· Coefficient de partage (n-octanol/eau):** non applicable**· Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.**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

CDF

(suite page 4)

**Nom du produit: PANAVIA 21 ; ED PRIMER B**

(suite de la page 3)

**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.

**Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

**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

- Groupe d'emballage**

**DOT, TMD, IMDG, IATA** néant

- Dangers pour l'environnement:**

**Marine Pollutant:** Non

- Précautions particulières à prendre par**

**l'utilisateur** Non applicable.

(suite page 5)

CDF

**Nom du produit: PANAVIA 21 ; ED PRIMER B**

(suite de la page 4)

- **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%)**

Aucun des composants n'est compris.

**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