

Page: 1/5

Date d'impression : 2; 04804239 Révision: 2; 04804239

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

· Identificateur de produit

· Nom du produit: EX-3 PRESS LF : Paste Opaque, Paste Opaque Modifier

· Code du produit: 830-PO

· Emploi de la substance / de la préparation Porcelaine dentaire

· Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

· Producteur:

Kuraray Noritake Dental Inc. 300 Higashiyama, Miyoshi-cho, Miyoshi, Aichi, 470-0293

Japan

Phone:+81-(0)561-32-8953 Fax:+81-(0)561-32-8976

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: néant
- **Autres constituants:**

Verre d'aluminosilicate de potassium

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
- · Autres dangers néant

4 Premiers secours

- Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau.
- · 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: La substance n'est pas inflammable.

(suite page 2)



Page: 2/5

Date d'impression : 2; 04804239 Révision: 2; 04804239

Nom du produit: EX-3 PRESS LF : Paste Opaque, Paste Opaque Modifier

(suite de la page 1)

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: 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.

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 Manipulation et stockage

- · Manipulation:
- 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: Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- Autres indications sur les conditions de stockage: Conserver à température ambiante
- · 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: Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- · 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.

· 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

CFM



Page : 3/5

Date d'impression : 2; 04804239 Révision: 2; 04804239

Nom du produit: EX-3 PRESS LF : Paste Opaque, Paste Opaque Modifier

(suite de la page 2)

9 Propriétés physiques et chimi-	ques
· Indications générales · Aspect:	
Forme:	Pâteuse
Couleur:	Conformément à la spécification du produit.
Odeur:	Inodore
Seuil olfactif:	Non déterminé.
valeur du pH:	Non applicable.
Changement d'état Point de fusion: Point d'ébullition:	18.2 °C (glycerol) 290 °C (glycerol)
· Point d'éclair	160 °C (glycerol)
· Inflammabilité (solide, gazeux):	La substance n'est pas inflammable.
· Température d'inflammation:	400.0 °C (glycerol)
Température de décomposition:	Non déterminé.
· Auto-inflammation:	Non déterminé.
Danger d'explosion:	Le produit n'est pas explosif.
Limites d'explosion: Inférieure: Supérieure:	0,9 Vol % (glycerol) non applicable
· Pression de vapeur à 20 °C:	0,1 hPa (glycerol)
Densité:	
Densité relative	Non déterminé.
Densité de vapeur.	Non applicable.
Vitesse d'évaporation	Non applicable.
Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Partiellement miscible
· Coefficient de partage (n-octanol/ea	u): Non déterminé.
· Viscosité: Dynamique: Cinématique: Solvants organiques: VOC (CE)	Non applicable. Non applicable. 30,0 % 0,00 %
Teneur en substances solides: Autres informations	70,0 % 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: néant

CFM



Page: 4/5

Date d'impression : 2; 04804239 Révision: 2; 04804239

Nom du produit: EX-3 PRESS LF: Paste Opaque, Paste Opaque Modifier

(suite de la page 3)

11 Informations toxicologiques

- Toxicité aiguë:
- · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

107-88-0 butane-1,3-diol

Oral LD50 18610 mg/kg (rat)

- Effet primaire d'irritation:
- de la peau: Effet d'irritation.
- des yeux: 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.

12 Informations écologiques

- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 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.
- **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.

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 nettovés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

No ONU		
ADR, ADN, IMDG, IATA	néant	
Nom d'expédition des Nations unies		
ADR, ADN, IMDG, IATA	néant	
Classe(s) de danger pour le transport		
ADR, ADN, IMDG, IATA		
Classe	néant	
Groupe d'emballage		
ADR, IMDG, IATA	néant	
Dangers pour l'environnement:		
Marine Pollutant:	Non	

(suite page 5)



Page: 5/5

Date d'impression : 2; 04804239 Révision: 09.26.2017

Nom du produit: EX-3 PRESS LF : Paste Opaque, Paste Opaque Modifier

(suite de la page 4)

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.

OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration)

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: 1

CFM