

**1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****· Identificateur de produit****· Nom du produit:** Noritake Super Porcelain Ti-22**· Code du produit:** CA821**· 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**

Formation de poussières.

Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits renversés.

**4 Premiers secours****· Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.**· 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.

Date d'impression : 04.06.2017

Révision: 04.06.2017

**Nom du produit:** Noritake Super Porcelain Ti-22

(suite de la page 1)

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:** La substance n'est pas inflammable.
- **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**  
Eviter la formation de poussière.  
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:** 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:** Ne pas inhale la poussière, la fumée, le nuage.
- **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:** Pas nécessaire.
- **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 3)

CFM

Date d'impression : 04.06.2017

Révision: 04.06.2017

**Nom du produit: Noritake Super Porcelain Ti-22**

- **Protection des yeux:** Lunettes de protection

(suite de la page 2)

**9 Propriétés physiques et chimiques****· Indications générales****· Aspect:****Forme:**

Poudre

**Couleur:**

Conformément à la spécification du produit.

**· Odeur:**

Inodore

**· Seuil olfactif:**

Non déterminé.

**· valeur du pH:**

Non applicable.

**· Changement d'état****Point de fusion:**

Non déterminé.

**Point d'ébullition:**

Non déterminé.

**· Point d'éclair**

Non déterminé.

**· Inflammabilité (solide, gazeux):**

La substance n'est pas inflammable.

**· Température d'inflammation:****Température de décomposition:**

Non déterminé.

**· Auto-inflammation:**

Non déterminé.

**· Danger d'explosion:**

Le produit n'est pas explosif.

**· Limites d'explosion:****Inférieure:**

Non déterminé.

**Supérieure:**

Non déterminé.

**· Pression de vapeur:**

Non applicable.

**· Densité:****Densité relative**

Non déterminé.

**Densité de vapeur:**

Non applicable.

**Vitesse d'évaporation**

Non applicable.

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

Insoluble

**· Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.**· Viscosité:****Dynamique:**

Non applicable.

**Cinématique:**

Non applicable.

**Solvants organiques:**

0,0 %

**VOC (CE)**

0,00 %

**Teneur en substances solides:**

100,0 %

**· 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.

(suite page 4)

CFM

Date d'impression : 04.06.2017

Révision: 04.06.2017

**Nom du produit: Noritake Super Porcelain Ti-22**

- **Produits de décomposition dangereux:** néant

(suite de la page 3)

**11 Informations toxicologiques**

- **Toxicité aiguë:**
  - **Effet primaire d'irritation:**
  - **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
  - **des yeux:** Effets mécaniques uniquement.
  - **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 nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**14 Informations relatives au transport**

· <b>No ONU</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>Nom d'expédition des Nations unies</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	néant
· <b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	
· <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	
· <b>Classe</b>	néant
· <b>Groupe d'emballage</b>	
· <b>ADR, 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.

(suite page 5)

CFM

Date d'impression : 04.06.2017

Révision: 04.06.2017

**Nom du produit: Noritake Super Porcelain Ti-22**

(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):

Aucun des composants n'est 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