

## **Fiche de donnée de sécurité**

En vigueur à partir du 01/09/1997

Annule et remplace la version précédente.

DOCUMENT A CONSERVER – DECRET N° 87-200 DU 25 MARS 1987

### **1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE**

#### **a) Identification du produit**

Désignation commerciale : Creuset dentaire

Code du produit : Fiche de données de sécurité applicable à tous les produits en silice vitreuse vendus par la société désigné ci-dessous.

#### **b) Identification de la société**

Céramiques et Réfractaires  
82 route de Langon  
B.P. 29  
41201 ROMORANTIN-LANTHENAY CEDEX  
France  
Tel : 02 54 76 65 45  
Fax : 02 54 76 80 25

### **2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

#### **a) Nature chimique**

Silice vitreuse

#### **b) Composant / Impureté contribuant aux dangers**

Cette préparation est susceptible de contenir de la cristobalite (cas NR : 14464-46-1) comme impureté (0.75 % max.) spécifié comme cancérigène (NTP, IARC)

### **3. IDENTIFICATION DES DANGERS**

#### **a) Principaux dangers**

Dans les conditions normales d'utilisation, ce produit ne présente aucun danger.

#### **b) Risques spécifiques**

Risque possible de toxicité par inhalation lors d'une abrasion mécanique du produit.

### **4. PREMIERS SECOURS**

En cas d'abrasion mécanique seulement :

- Inhalation : Eloigner le sujet de la zone d'exposition, faire respirer de l'air frais
- Yeux : Rincer abondamment à l'eau
- Peau : Laver à l'eau et au savon
- Ingestion : Consulter un médecin en cas d'ingestion massive

### **5. MESURES DE LUTTES CONTRE L'INCENDIE**

Produit minéral : ininflammable

Moyen d'extinction recommandés : Eau, mousse, eau pulvérisée

## **6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Non applicable.

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

- a) **Manipulation** : Eviter les chocs
- b) **Stockage** : Stocker à l'abris de l'humidité

## **8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

Produit sous forme solide : Non applicable. Aucune protection requise.

En cas d'abrasion mécanique seulement :

- Protection respiratoire : Port de masque anti-poussières
- Protection des mains : Aucune protection requise
- Protection des yeux : Aucune protection

## **9. PROPRIETE PHYSIQUE ET CHIMIQUE**

Etat physique : Solide

Couleur : Blanchâtre, gris. Version colorée jaune, vert, rose, bleu.

Explosibilité : Non applicable

Température de fusion : Supérieur à 2000° C

Solubilité dans l'eau : Insoluble

Densité apparente : 1,7 (eau = 1)

## **10. STABILITE ET REACTIVITE**

Stabilité : Produit minéral stable à haute température

## **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Ce produit ne présente aucune toxicité dans les conditions normales d'utilisation.

En cas d'abrasion par ponçage : Risque du à l'inhalation. Voir section 2 et 3

## **12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

Produit solide sans risques pour l'environnement.

## **13. CONSIDERATION RELATIVES A L'ELIMINATION DES DECHETS**

A considérer comme matériau inerte.

## **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Néant.

## **15. INFORMATIONS**

Néant.

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

Néant.