

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 et produits divers pour la bijouterie

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.

Information : D'après le rapport du Groupement pour l'Evaluation des Dispositif Médicaux, nous vous informons que nos produits, du fait de leur utilisation, ne sont pas des dispositifs médicaux et par conséquent, ils ne sont pas soumis au marquage CE.