

**Code du produit : EF XXX**  
**FDS N°: E101**

**Nb. pages : 4**  
**Date : 24/07/2003**

### **1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**

#### **Identification de la substance ou de la préparation**

**Désignation : Emaux faïence à effets CERADEL sans plomb**

**Nom du produit : EF 1-EF 100-EF 121-EF 130-EF 32**

**Code ETQ : E220**

#### **Fournisseur :**

CERADEL  
19 à 25 rue Frédéric Bastiat  
BP 1598  
87022 LIMOGES CEDEX 9  
Tel : (00.33) 05.55.35.02.35  
Fax : (00.33) 05.55.35.02.30  
E-mail : [ventes@ceradel.fr](mailto:ventes@ceradel.fr)

#### **Renseignements en cas d'urgence :**

Centre anti-poison de votre département.  
N° d'appel d'urgence : ORFILA : 01 45 42 59 59  
Site web : [www.ceradel.fr](http://www.ceradel.fr)

### **2. Composition / informations sur les composants**

**Caractérisation chimique :** Email préparé à partir de verres silicates, de matières premières minérales, d'oxydes de métaux et de colorants granuleux.

Cette préparation ne contient aucune substance classée toxique, dangereuse, nocive pour l'environnement ou dangereuse pour la santé, selon les Directives CEE.

### **3. Identification des dangers**

Cette préparation ne contient pas de substance classée nocive pour la santé, selon les directives CEE.

### **4. Premiers secours**

**Après inhalation :** Eloigner la personne affectée de la zone contaminée et l'amener à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

**Après contact avec la peau :** Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon.

**Après contact avec les yeux :** Rincer abondamment avec de l'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

**Après ingestion :** Consulter un médecin.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Produit non auto-inflammable. Appliquer les mesures de lutte appropriées à l'environnement de l'incendie.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Ramasser mécaniquement. Eviter la génération de poussières. Ne pas laisser entrer en contact avec les égouts, les eaux de surface et les eaux souterraines. Traiter les déchets récupérés selon les indications de la section 13 : Information relative à l'élimination.

## 7. Manipulation et stockage

**Stockage :** Stocker dans un endroit sec, à l'écart de la nourriture. Tenir hors de portée des enfants.

**Manipulation :** Eviter la formation et le dépôt de poussières. Utiliser le produit dans un endroit suffisamment aéré. Manipulation du produit si possible avec une ventilation par extraction d'air. Ne pas respirer les poussières. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir à l'écart des produits alimentaires et des boissons.

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

**Composants ayant des limites d'exposition professionnelle, nécessitant une surveillance :**

Limite d'exposition : Limite d'exposition à la poussière ordinaire : 6 mg/m<sup>3</sup> (valeur TLV)

**Mesures générales de protection et d'hygiène :** Ne pas respirer les poussières. Ne pas manger, boire, fumer ou priser sur le lieu de travail. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir à l'écart des produits alimentaires et des boissons.

**Protection respiratoire :** Porter un masque respiratoire filtrant de type P2 (DIN EN 149) si l'exposition dépasse la limite (voir valeur TLV).

**Protection des mains :** gants de travail ordinaires

**Protection des yeux :** lunettes de protection.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

**Aspect :** poudre

**Couleur :** blanc ou couleurs diverses

**Odeur :** sans odeur

**Point inflammation** : non applicable  
**Point d'auto inflammation** : non applicable  
**Danger d'explosion** : aucun danger d'explosion connu  
**Solubilité dans l'eau** : négligeable  
**Solubilité dans autres produits** : négligeable

#### **10. Stabilité et réactivité**

**Réactions dangereuses** : aucune réaction dangereuse connue.

#### **11. Informations toxicologiques**

Aucune donnée toxicologique disponible.

#### **12. Informations écologiques**

Très peu soluble dans l'eau, inorganique. Peut être séparé mécaniquement dans une station d'épuration.

#### **13. Informations relatives à l'élimination**

Code déchet : 101212 déchets d'email sans métaux lourds.

Éliminer les déchets d'email et les emballages souillés selon les réglementations en vigueur.

#### **14. Informations relatives au transport**

Matériau non dangereux selon les réglementations du transport. Non soumis à réglementation.

#### **15. Informations réglementaires**

**Marquage** : le produit n'est pas soumis à étiquetage suivant les Directives EEC.

**Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit** :

**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage** :

**Phrases R** :

**Phrases S** :

**Prescriptions nationales** :

## **16. Autres informations**

**Les informations contenues dans cette fiche sont basées sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Elles sont données de bonne foi.**

**L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.**

**Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.**

**L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation du produit dangereux.**

**Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités concernant la détention et la manipulation du produit pour lesquelles il est seul responsable.**