

Code du produit : CRAYON HC 401  
FDS N° : P 136

Nb. pages : 1/3

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

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

Nom du produit : CRAYON HC 401

#### 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 : [ceradel@ceradel.fr](mailto:ceradel@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

Composition : Email céramique de couleur (terre alcali-alcaline/matrice de silicate de verre), liants naturels, mastic minéral naturel.

Risques chimiques : Pas de risque particulier connu.

### 3. Identification des dangers

**Recommandation générale :** Enlever les vêtements contaminés.

**Inhalation :** Non applicable.

**Contact avec les yeux et la peau :** Laver abondamment avec de l'eau et du savon.

**Ingestion :** Rincer la bouche avec de l'eau.

#### Effets sur la santé ou risques d'exposition :

Aigu : Oral LD 50 supérieur à 5000 mg/kg de poids corporel.

Chronique : Aucune observation connue.

Autres : La forme pointue des crayons peut présenter un risque de blessure pour l'utilisateur.

Code du produit : CRAYON HC 401  
FDS N°: P 136

Nb. pages : 2/3

#### 4. Premiers secours et procédures d'urgence

**Information générale** : Enlever les vêtements contaminés et laver avec de l'eau et du savon.

**Inhalation** : Non applicable.

**Contact avec les yeux** : Non applicable.

**Contact avec la peau** : Laver abondamment avec de l'eau et du savon.

**Ingestion** : Rincer la bouche avec de l'eau.

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Point éclair (°C) : Non applicable.

Température d'auto-inflammation : Au-dessus de 300°C

Limite d'inflammabilité dans l'air : Non applicable.

Matériaux d'extinction : Eau, dioxyde de carbone ou poudre chimique sèche.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : Non connues.

Risques d'incendie et d'explosion : Matériau organique, la combustion dégage du dioxyde et du monoxyde de carbone.

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

Ramasser avec un moyen adapté et éliminer.

#### 7. Manipulation et stockage

**Contrôle de la ventilation** : Aucun ne devrait être nécessaire.

**Protection respiratoire (type)** : Aucune ne devrait être nécessaire.

**Protection des yeux (type)** : Aucune ne devrait être nécessaire.

**Gants (préciser la matière)** : Aucun ne devrait être nécessaire.

**Autre vêtement ou équipement** : Aucun ne devrait être nécessaire.

**Mesures de travail et d'hygiène** : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.  
Ne pas fumer pendant l'utilisation.

**Autres exigences de manipulation et de stockage** : Tenir éloigné d'une flamme et de l'alimentation.

**Mesures de protection pendant l'entretien de l'équipement contaminé** : utilisation recommandée de gants et lavage au savon et à l'eau.

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

Aucune mesure spéciale demandée.

#### 9. Propriétés physiques et chimiques

**Densité de la vapeur (air=1)** : non concerné.

**Point/intervalle de fusion (°C)** : non concerné

**Point/intervalle d'ébullition (°C)** : non concerné

Code du produit : CRAYON HC 401  
FDS N°: P 136

Nb. pages : 3/3

**Point/intervalle de ramollissement (°C) :** Non concerné

**Solubilité dans l'eau :** Insoluble.

**Odeur :** Inodore.

#### **10. Stabilité et réactivité**

Stabilité : Stable dans des conditions normales d'utilisation, de manipulation et de stockage : à température ambiante et, en règle générale, pas supérieure à 50°C et 80% d'humidité relative.

Conditions à éviter : Aucune connue.

Incompatibilité (matériau à éviter) : Aucune.

Produits de décomposition dangereux (y compris les produits de combustion) : Aucun connu.

Polymérisation dangereuse : Aucune connue.

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

**Information sur le pigment :** contient des métaux lourds.

#### **12. Informations écologiques**

Aucune donnée écologique sur la préparation elle-même n'est disponible.

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

Procédure en cas de dispersion (incluant les mesures de protection des employés): Non applicable.

Élimination du produit (type de container, neutralisation) : Non applicable.

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

Aucune.

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

Aucune étiquette de danger ni d'avertissement obligatoire.

#### **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.

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.