

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### TOP-COLOR

#### 1- Identification

Désignation Top-Color  
Usage du produit Top-Color toutes couleurs  
Fournisseur SN PRODUCTION  
Le Cours – Route de methamis  
84570 Malemort du Comtat

Composition Oxyde de fer Fe<sup>2</sup> O<sub>3</sub>

#### 2- Identification des dangers

Aucune indication particulière de danger pour l'homme et l'environnement

#### 3- Premiers secours

- Inhalation Approt d'air frais, secours médical  
- Contact avec la peau Laver avec de l'eau et du savon  
- Contact avec les yeux Rincer à l'eau claire

#### 4- Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction usuels Pas de risque d'incendie  
Eau, CO<sub>2</sub>, mousse chimique sèche

#### 5- Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions pour la protection de l'environnement  
- Arroser abondamment la zone contaminée une fois le produit recueilli  
- Méthode de nettoyage : recueillir le produit par balayage

#### 6- Manipulation et stockage

Manipulation En cas de transvasement de quantité importante sans dispositif d'aspiration protection respiratoire.  
Stockage Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit sec et frais.

#### 7- Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Assurer une bonne ventilation des locaux et éviter une concentration de poussière supérieure à la limite (10 mg / m<sup>3</sup>), dans le cas contraire utiliser un équipement de protection individuel.

#### 8- Propriétés physiques et chimiques

Forme Poudre  
Couleur Toutes couleurs  
Odeur Aucune  
Densité réelle 4,1 à 5  
Solubilité dans l'eau Insoluble  
Sels solubles dans l'eau 0.5 % Maximum  
PH 4 à 8

#### 9- Stabilité et réactivité

Stabilité Produit stable dans des conditions normales de stockage  
Réactions dangereuse Aucune connue avec les produits usuels  
Produit de décomposition dangereux Aucun dans des conditions normales de stockage

**10- Informations toxicologiques**

Toxicité Orale aigüe / rat LD 50 > 5000 mg/kg

Il n'existe aucune littérature faisant apparaître des effets dangereux. Le produit peut être considéré comme état non nocif physiologiquement.

**11- Informations écologiques**

Se conformer au règlements et arrêtés préfectoraux en vigueur.

Aucun inconvénient notoire pour l'environnement. Le produit est inerte, insoluble dans l'eau et biologiquement inactif. Il peut être séparé par des procédés de filtration ou de sédimentation.

**12- Considérations relatives à l'élimination**

Produit Mise en décharge adéquate tout en veillant aux respects des réglementations locales

**13- Informations relatives au transport**

Produit non dangereux au sens des réglementations internationales de transport

**14- Informations réglementaires**

Étiquetage non obligatoire selon les directives CEE

**15- Autres informations**

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé avec une bonne hygiène industrielle, en conformité avec les prescriptions réglementaires en vigueur. Leur non respect ne saurait engager notre responsabilité. Les indications ci-dessus se basent sur l'état actuel de nos connaissances et ne présentent aucune garantie pour les caractéristiques. Les législations et prescriptions sont à respecter par le destinataire de notre produit sous sa propre responsabilité.