

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date de mise à jour : Avril 2007 / Page : 1/2

NOM DU PRODUIT : **NATESOL METALCIRE**

## 1 - IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

Nom du produit : **NATESOL METALCIRE**

Application(s) et / ou usage(s) normaux:

cire de protection  
Fournisseur: FH Coatings /NATEC.  
58-90 Bld Fifi Turin. BP 96  
13395 Marseille cedex 10.  
France  
Tél: +33(0)4 91 80 91 25  
Télécopie: +33(0)4 91 25 92 72

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser  
par le médecin traitant):  
B - Centre Antipoison

ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59  
FR - INRS Tél: +33 (0)1 45 42 59 59  
Tél: +32 (0) 70 245 245

## 2 - INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS :

Copolymères styrène-acryliques  
Polyuréthane aliphatique

## 3 - IDENTIFICATION DES DANGERS :

Principaux dangers : Aucun en utilisation normale.

Principaux symptômes :

## 4 - PREMIERS SECOURS

Laver à l'eau les parties souillées par l'émulsion.

- Inhalation
- Contact avec la peau
- Contact avec les yeux
- Ingestion

Laver au moins 15 mn à l'eau.  
Consulter un médecin.

## 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : ININFLAMMABLE

Moyens d'extinction :

Risques particuliers :

Equipement de protection :

## 6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE :

Précautions individuelles

Précautions pour la protection de l'environnement

Ramasser avec de la sciure et faire incinérer.

Méthodes de nettoyage

Pour le sol :  
Pour l'eau :

## 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Stockage

- Conditions de stockage
- Conditions d'emballage
  - Recommandées
  - Contre indiqués

Stocker hors de portée des enfants. Réserve aux professionnels.  
polyéthylène.  
le fer et les métaux.

## 8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle

Aucune en utilisation normale.

Protection respiratoire :

Protection des mains :

Protection des yeux :

## 9 - PROPRIETES PHYSIQUES

- Etat physique
  - Odeur
  - Masse volumique
- Liquide laiteux  
légèrement amoniaké  
1050 kg/m3

## **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**

Date de mise à jour : Avril 2007 / Page : 2/2

---

NOM DU PRODUIT : **METALCIRE**

---

### 10 - STABILITE ET REACTIVITE :

Stabilité

Stable aux températures normales, craint le gel.

Réactions dangereuses

Produit non réactif.

Produit de décomposition dangereux :

---

### 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :

Toxicité aigue

Effets locaux

- en cas d'inhalation :
- en cas de projection cutanée :
- en cas de projection oculaire :
- en cas d'ingestion :

Les matières premières constituant METALCIRE étant peu réactives, elles ne peuvent pas conférer au produit, des effets toxicologiques importants.

---

### 12 - INFORMATION ECOLOGIQUE :

Indications générales : dans le cas d'un déversement, ramasser le maximum et laver à l'eau.

---

### 13 - CONSIDERATION RELATIVES A L'ELIMINATION :

Elimination du produit

Si pour une raison ou une autre, le produit doit être éliminé, il faut le faire incinérer.

Elimination des emballages contaminés :

---

### 14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS :

Non repris par la réglementation des transports de matières dangereuses.

---

### 15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES :

Aucune

---

### 16 - AUTRES INFORMATIONS :

*Fiche conforme aux normes définies par la directive 91/155/CEE et ses modifications ainsi qu'à la norme internationale 1104-1. Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation, mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour ; Ils sont donnés 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 faut du produit.*