



## **CIRALO +**

### **Terres cuites et carrelages**

auto lustrante et anti dérapante la CIRALO +  
facilite l'entretien de vos terres cuites.

#### **Utilisation**

Sur terres cuites, tomettes, pierres naturelles, ardoises...

#### **Mode d'emploi**

1. Appliquez 2 couches de CIRALO + pure à 1/2 heure d'intervalle à l'aide d'une éponge ou d'un balai éponge.
2. Laissez sécher.
3. Pour obtenir plus de brillance, faites briller avec une cireuse ou une brosse à pieds.
4. Entretien courant : lavez avec un savon neutre puis dans l'eau de rinçage, diluez la CIRALO + dans de l'eau tiède à raison de 1/4 de litre de produit pour 1 litre d'eau.
5. Faites de temps en temps une application de CIRALO + pure.

#### **Consommation**

5 litres = 200 à 300 m<sup>2</sup>  
selon la porosité du sol et la dilution.

**Volume net : 5 litres**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

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

**Nom :** CIRALO

**Code du produit:** MD80500

### Identification de la société/entreprise :

**Raison Sociale :** FAUVEL.

**Adresse :** MOON SUR ELLE.50680...

**Téléphone :** 02-33-56-83-31. **Fax :** 02-33-56-03-10. **Telex :**

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence :** 01.45.42.59.59

**Société/Organisme :** ORPHILA

**Utilisation de la substance/préparation :** entretien terre cuite tomettes carrelages.

## 2 - COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Substances Dangereuses représentatives :** (présente dans la préparation à une concentration suffisante pour lui imposer les caractères toxicologiques qu'elle aurait à l'état pur à 100%).

Cette préparation ne contient aucune substance dangereuse de cette catégorie.

### Autres substances apportant un danger :

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

### Substances présentes à une concentration inférieure au seuil minimal de danger :

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

### Autres substances ayant des Valeurs Limites d'Exposition professionnelle :

Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

### Autres composants :

## 3 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit n'est pas classé comme inflammable. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé par la directive 1999/45/CE.

Autres données :

## 4 - PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

### En cas d'exposition par inhalation :

**En cas de projections ou de contact avec les yeux :** laver immédiatement et abondamment avec de l'eau

**En cas de projections ou de contact avec la peau :**

**En cas d'ingestion :** rincer la bouche, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette

## 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Non concerné.

### Moyen d'extinction approprié :

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité :**

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu :**

**Protection des mains :**

**Protection des yeux et du visage :**

**Protection de la peau :**

## 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### **Précautions individuelles :**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

**Précautions pour la protection de l'environnement :** Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

**Méthodes de nettoyage :** Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de solvants.

## 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le produit.

### **Manipulation :**

#### **Prévention des incendies :**

**Equipements et procédures recommandés :**

**Equipements et procédures interdits :**

**Stockage :** craint le gel

## 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### **Mesures d'ordre technique :**

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

**Valeurs limites d'exposition selon INRS ND 2098-174-99 et ND 2114-176-99 et Arrêté Français du 30/06/04:**

**Valeurs limites d'exposition selon 2006/15/CE, 2000/39/CE, 98/24/CE:**

Substance de cette catégorie inconnue.

**Protection respiratoire :**

**Protection des mains :**

**Protection des yeux et du visage :**

**Protection de la peau :**

## 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### **Informations générales :**

**Etat Physique :** Liquide Fluide.

**Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement :**

**pH de la substance/préparation :** Base faible.

Quand la mesure du pH est possible, sa valeur est : non précisée.

**Point/intervalle d'ébullition :** non précisé

**Intervalle de Point Eclair :** non concerné.

**Pression de vapeur :** inférieure à 110kPa (1.10 bar).

**Densité :** = 1

**Hydrosolubilité :** Soluble.

**Autres données :**

**Point/intervalle de fusion :** non précisé

**Température d'auto-inflammation :** non précisé.

**Point/intervalle de décomposition :** non précisé.

## 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique paragraphe 7 de la FDS.

### Conditions à éviter :

craint le gel  
emballage en fer blanc

### Matières à éviter :

agents oxydants forts

### Produits de décomposition dangereux :

## 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

La préparation ne contient aucune substance classée comme dangereuse selon la directive 67/548/CEE.

### En cas d'exposition par inhalation :

### En cas d'ingestion :

### En cas de projections ou de contact avec la peau :

En cas de projections ou de contact avec les yeux : se laver abondamment à l'eau

### Autres données :

## 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

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

### Mobilité :

### Persistance et dégradabilité :

### Potentiel de bioaccumulation :

### Écotoxicité :

### Effets nocifs divers :

## 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

### Déchets :

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

### Emballages souillés :

Vider complètement le récipient. Conserver la(les) étiquettes sur le récipient.

Remettre à un éliminateur agréé.

### Dispositions locales :

La réglementation relative aux déchets est codifiée dans le CODE DE L'ENVIRONNEMENT, selon l'Ordonnance n°2000-914 du 18 septembre 2000 relative à la partie Législative du code de l'environnement. On retrouve les différents textes de l'Article L. 541-1 à l'Article L. 541-50 se trouvant au Livre V (Prévention des pollutions, des risques et des nuisances), Titre IV (Déchets), Chapitre I (Élimination des déchets et récupération des matériaux).

Codes déchets (Décision 2001/573/CE, Directive 75/442/CEE, Directive 91/689/CEE relative aux déchets dangereux) :

## **14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS**

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport .

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'ICAO/IATA pour le transport par air (ADR 2005 - IMDG 2004 - ICAO/IATA 2005).

## **15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite <Toutes Préparations> 1999/45/CE et de ses adaptations.

A aussi été pris en compte la directive 2001/59/CE portant 28 ème adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses).

**Dispositions particulières :**

**Tableaux des maladies professionnelles selon le Code du Travail :**

## **16 - AUTRES INFORMATIONS**

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

**Libellés des phrases R figurant au paragraphe 2 :**