



## FICHE DE SECURITE : SEP Absorbant classique

### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

NOM DU PRODUIT : SEPIOLITE

UTILISATION : Absorbant liquide et odeurs

PRODUCTEUR :

DISTRIBUTEUR :

**Nom : SEPIOL S.A.**

CN II Madrid-Barcelone, km 38,600

19200 AZUQUECA de HENARES

Guadalajara (Espagne)

Téléphone : +34.949.010.000

Fax : +34.949.010.009

**DEFNET France**

chemin de carolles

31330 ONDES

Site : [www.defnet.fr](http://www.defnet.fr)

Tél : 05 61 82 52 62

Fax : 05 61 82 52 62

#### 2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

COMPOSITION : Sépiolite. Silicate de magnésium hydraté. Substance minérale naturelle dont le contenu en quartz est  $\leq$  à 5%.

CONSTITUANTS contribuant aux dangers : Néant

NUMÉRO EINECS

NUMÉRO C.A.S. (Chemical Abstract Service) : Sépiolite 63800-37-3

Quartz 14808-60-7

## FICHE DE SECURITE : SEP Absorbant classique

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### PRINCIPAUX DANGERS :

Dangers physiques & chimiques : Néant  
Effets néfastes sur la santé : Néant  
Effets sur l'environnement : Néant

### 4. PRINCIPAUX SECOURS

INDICATIONS GENERALES : Produit naturel non toxique

ASSISTANCE MEDICALE IMMEDIATE : Non concerné

En cas de :

Inhalation : Non concerné  
Contact avec les yeux : Rincer à l'eau  
Contact avec la peau : Rincer à l'eau  
Ingestion : Non concerné

CONSULTATION MEDICALE : Non concerné

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

INDICATIONS GENERALES : Matière inerte non inflammable

PROCEDES D'EXTINCTION CONSEILLES : Néant

PROCEDES D'EXTINCTION DECONSEILLES : Néant

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX : Néant

DANGERS SPÉCIFIQUES : Néant

METHODES SPÉCIFIQUES : Néant

METHODES DE PROTECTION SPECIALE : Néant

## **FICHE DE SECURITE : SEP Absorbant classique**

### **6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Précautions individuelles : Néant

Précautions pour la protection de l'environnement : Néant

Méthodes de nettoyage : Néant

### **7. MANIPULATION & STOCKAGE**

MANIPULATION : Néant

STOCKAGE :

Mesures techniques : Néant

Conditions de stockage : stocker à l'abri de l'humidité

### **8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

Précautions générales à adopter : Produit naturel et non toxique

Protection de l'appareil respiratoire : La manipulation de grandes quantités peut provoquer une atmosphère poussiéreuse, non toxique. Prévoir le port du masque protecteur.

Protection des mains : Néant

Protection des yeux : La manipulation de grandes quantités peut provoquer une atmosphère poussiéreuse, non toxique. Prévoir le port de lunettes protectrices.

Protection de la peau : Néant

## FICHE DE SECURITE : SEP Absorbant classique

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES & CHIMIQUES

Information générale :

État physique : Solide  
Odeur : Néant

Information importante relative à la santé, la sécurité et l'atmosphère :

pH : 8.1 ± 1 (en dispersion 10% en poids)  
Point d'inflammation : Non inflammable  
Propriétés explosives : Néant  
Propriétés combustibles : Néant  
Solubilité :  
Hydrosolubilité à 20°C : Insoluble  
Liposolubilité à 20°C : Insoluble

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Indications générales : Produit naturel et inerte

Conditions à éviter : Néant  
Matières à éviter : Néant  
Produits de décomposition dangereux : Néant

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité : Néant

Effets immédiats/ultérieurs après exposition brève/prolongée : Inconnus

## **FICHE DE SECURITE : SEP Absorbant classique**

### **12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Information générale : Produit naturel d'origine minérale

Écotoxicité : Inconnue

Mobilité : ---

Persistance/biodégradabilité : Non dégradable

Potentialité de bioaccumulation : Non biodisponible

Effets à court/long terme : Néant

### **13. CONDITIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION**

Élimination du produit : Ce produit ne nécessite pas de méthodes spécifiques d'élimination.

### **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Précautions spéciales : Néant

### **15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

Classification CEE : ---

Emballage : ---

Étiquetage : ---

Dispositions communautaires spécifiques : ---

Législation nationale : ---



## FICHE DE SECURITE : SEP Absorbant classique

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche de sécurité complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas.

*Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances actuelles, n'ayant pour but que d'informer sur l'aspect sécurité mais ne garantissant pas les propriétés et caractéristiques du minéral.*

*Fiche de données sécurité conforme à la Directive 91/155/CEE de la Commission, modifiée par les Directives 93/112/CE et 2001/58/CE.*

Date : juin 2004	Version n°2	Page 6 sur 6
------------------	-------------	--------------