

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Selon la directive européenne 2001 / 58 / CE

Produit : **PLAQUES FILTRANTES**

Version n°01 du 14/11/2007

## 1 - Identification du produit et de la société

Désignation commerciale : **PLAQUES FILTRANTES**

Utilisation : Filtration en œnologie

Fournisseur : SOFRALAB – MARTIN VIALATTE ŒNOLOGIE – STATION ŒNOTECHNIQUE DE CHAMPAGNE  
79 AV. A.A. Thévenet - BP 1031 - 51319 MAGENTA - FRANCE

Tél . 00 33 (0)3 26 51 56 45 - Fax 00 33 (0)3 26 51 87 60

Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 00 33 (0)1 45 42 59 59

## 2 - Composition/Information sur les composants

Nature chimique : Plaque de filtration en profondeur fabriquée en cellulose, kieselguhr naturel et perlite.

Numéro de CAS : 61790-53-2 (kieselguhr naturel, max. 1 % acide silicique cristallin).  
93763-70-3 (perlite).

## 3 - Identification des dangers

Désignation du danger : La classification correspond aux listes européennes actuelles, mais est complétée par des indications contenues de la littérature spécialisée.

Risques spécifiques pour l'homme et l'environnement : Non applicable.

## 4 - Premiers secours

Pas de prescriptions particulières.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### Produit : PLAQUES FILTRANTES

Version n°01 du 14/11/2007

#### 5 - Mesure de lutte contre l'incendie

Mesures d'extinctions appropriées :	Eau, mousse, CO <sub>2</sub> .
Dangers spécifiques en relation avec le matériau, ses produits de combustion ou les gaz formés :	Aucun
Equipements spéciaux de protection :	Pas de prescriptions particulières


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

Précautions individuelles :	Masque à poussière P2.
Protection pour la protection de l'environnement :	Aucune.
Méthode de nettoyage :	Non applicable.

#### 7 - Manipulation et stockage

Manipulation :	Pas de prescription de sécurité applicable si manipulation dans des conditions normales.
Précautions à prendre pour la manipulation :	Eviter la formation de poussière par rupture.
Exigences pour pièces de stockage et conteneurs :	Stockage en atmosphère sèche, sans poussière ni odeurs.

#### 8 - Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

Recommandations supplémentaires pour la réalisation d'installations techniques :	Eviter la formation de poussière par rupture.
Eléments à valeurs limites à surveiller en fonction du poste de travail :	N°de CAS 61790-53-2, valeur de concentration max. au poste de travail : max. 4 mg/m <sup>3</sup>
 Protection respiratoire :	Masque à poussière P2 (en cas de formation de poussière par rupture).

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE****Produit : PLAQUES FILTRANTES**

Version n°01 du 14/11/2007

**9 - Propriétés physiques et chimiques**

Forme :	Sous forme de plaques, solide.
Couleur :	Blanc-beige.
Odeur :	Neutre, légère odeur de cellulose.
Changement d'état :	Non applicable.
Point de fusion/ plage de fusion :	Non applicable.
Point d'ébullition / plage d'ébullition :	Non applicable.
Point d'éclair :	Non applicable.
Inflammabilité :	> 280°C température de décharge.
Risque d'explosion :	Non applicable.
Masse volumique à 20°C :	0,30 – 0,38 g/cm <sup>3</sup> .
Solubilité / miscibilité dans l'eau :	Non applicable.
pH (10g/L) à 20°C :	Non applicable.

**10 - Stabilité et réactivité**

Conditions à éviter :	Pas de décomposition si utilisation appropriée.
Réactions dangereuses :	Aucune.
Produits de décomposition dangereux :	Aucun.

**11 - Informations toxicologiques**

Toxicité aiguë :	Contient du Kieselguhr naturel avec au max. 1% de cristobalite, n° de CAS 14464-46-1.
Effets locaux immédiats :	Voir point 8.
Sensibilisation :	Aucune autre influence négative n'est connue.

