



## 1/ IDENTIFICATION

**Désignation du produit :** EXTHA FIREMAT® P

**Type d'utilisation :** Protection passive contre l'incendie, trappes de visite, encoffrements.

**Fournisseur :** EXTHA SAS  
*Adresse administrative :*  
Route de LAVAL  
53 210 SOULGE SUR OUETTE  
Tel : 02 43 98 59 85

**Date d'émission de la fiche :** 23/05/2012

## 2/ COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composite minéral à base de phosphate de potassium, fibres minérales et additifs spécifiques.

## 3/ IDENTIFICATION DES DANGERS

**Principaux dangers :** Classification (67/548/CEE) : Contient moins de 5% en masse de BORAX DECAHYDRATE, classé dans la catégorie des produits toxiques pour la reproduction (Repr. Cat 2 ; R60-61) et des irritants oculaires (Xi ; R36).

Classification (1272/2008/CE) : Contient moins de 5% en masse de BORAX DECAHYDRATE, classé dans la catégorie des produits toxiques pour la reproduction (Repr. 1B ; H360FD) et des irritants oculaires (Eye Irrit. 2 ; H319).

**Dangers spécifiques :** Risques liés à l'empoussièrement à la phase de découpe des plaques et nécessitant les mesures usuelles de protection (aspiration des poussières, port du masque et de lunettes de protection).

## 4/ PREMIERS SECOURS A PORTER EN CAS D'URGENCE

**Inhalation :** Amener le sujet à l'air libre, rincer la gorge et faire moucher pour évacuer la poussière.

**Contact avec la peau :** Laver à l'eau et au savon.  
En cas d'allergie, consulter un médecin.

**Contact avec les yeux :** Rincer abondamment à l'eau claire et consulter éventuellement un médecin.

**Ingestion :** Consulter un médecin si des quantités importantes ont été ingérées.

## 5/ MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Sans objet. Produit incombustible (A1).

## 6/ MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Protections individuelles :** En cas de présence de beaucoup de poussières, utiliser les mêmes équipements de protection individuelle que ceux mentionnés au paragraphe 8.

**Protection de l'environnement :** Pas de mesures particulières.

**Nettoyage:** Aspiration ou lavage à l'eau recommandée pour les poussières.

## 7/ PRECAUTIONS DE STOCKAGE, D'EMPLOI ET DE MANIPULATION

### MANIPULATION :

**Mesures techniques :** Pas de mesures particulières.

**Conseil d'utilisation :** Sans objet.

**Précautions :** Port des EPI habituels lors des manutentions (gants, chaussures de sécurité, casque et de lunettes de protection).

### STOCKAGE :

**Mesures techniques :** Pas de mesures particulières.

**Conditions de stockage recommandées :** La protection plastique permet d'entreposer le matériel à l'extérieur sans détériorations particulières pour une durée de plus ou moins 1 mois et demi.

**Matières incompatibles :** Non connues.

**Matériaux d'emballage :** Conditionné sur palettes en bois, housage ou film plastique.

## 8/ PROCEDURES DE CONTROLE DE L'EXPOSITION DES TRAVAILLEURS ET CARACTERISTIQUES DES EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE.

**Protection respiratoire :** Lors des découpes, notamment à la scie électrique, prendre toute mesure de manière à limiter l'empoussièrement (local ventilé, aspiration des poussières). Le port d'un masque est recommandé.

**Protection des mains :** Le port des gants de manutention peut-être recommandé.

**Protection des yeux :** Lunettes de protection lors des découpes.

## 9/ PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

**Etat physique :** Solide.

**Forme :** Panneaux préfabriqués d'épaisseur 45mm et de dimension 200x200mm à 750x1000mm.

**Couleur :** Blanc.

**Odeur :** Inodore.

**pH :** Neutre.

**Température de fusion :** Sans objet.

**Masse volumique :** environ 1000kg/m<sup>3</sup>.

**Solubilité dans l'eau :** Négligeable.

**Solubilité dans les solvants :** Négligeable.  
**Point éclair :** Non explosible.

## 10/ STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité :** Matériau à propriété réfractaires.

**Conditions d'utilisation dangereuse :** Pas de conditions particulières.

**Produits de décomposition dangereux :** Non connus.

## 11/ INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Inhalation des poussières lors de la découpe :** Risque de picotement de la gorge et des muqueuses nasales.  
**Rappel :** l'inhalation de toute poussière peut provoquer une irritation nasale et une irritation de l'appareil respiratoire. Il peut en résulter : toux, éternuements, effets temporaires.

**Contact avec les yeux :** Risque de picotement passager ou d'inflammation si contact avec les poussières lors des découpes.

## 12/ INFORMATIONS ECOTOXICOLOGIQUES

Pas de risque connu. Constitué de produits minéraux naturels.

## 13/ INFORMATIONS SUR LES POSSIBILITES D'ELIMINER LES DECHETS

**Résidus :** Chutes, découpes lors de la mise en œuvre – à stocker en zone de stockage de déchets non dangereux (classe 2).

**Emballages :** Palettes recyclables en bois – film plastique de housage.  
En accord avec les réglementations des autorités locales.

## 14/ INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

## 15/ INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage suivant les directives européennes :  
Classification : non classifié.  
Sécurité : aucune information communiquée.  
Risques spécifiques : aucune information communiquée.

## 16/ AUTRES INFORMATIONS

Sans objet.