

FICHE DE DONNEES SECURITE

EXTHA FIREMAT TL- P1



1/ IDENTIFICATION

Désignation du produit : EXTHA FIREMAT TL-P1

Type d'utilisation : Protection passive contre l'incendie des tunnels routiers, panneaux résistant à très haute température (> 1300 °C).

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

Date d'émission de la fiche : 22/10/04

2/ COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Panneaux préfabriqués bicouches
Composite minéral à base de silicates, fillers siliceux et additifs spécifiques.
Produit exempt d'amiante.

3/ IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers : Les constituants du produit ne font pas partie des substances dangereuses de la directive 67/548/CEE.
Globalement, ce produit ne présente pas de danger.

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

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).

STOCKAGE :

Mesures techniques : Pas de mesures particulières.

Conditions de stockage recommandées : A l'abri des intempéries dans un endroit sec et ventilé.

Matières incompatibles : Non connues.

Matériaux d'emballage : Conditionné sur palettes en bois, housage 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 de type P2S peut être 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 variable de l'ordre de 20mm à 45mm et de dimension 1200 à 1000x600mm.
Couleur :	Gris.
Odeur :	Inodore.
pH :	Neutre.
Température de fusion :	Sans objet.
Masse volumique :	environ 1000kg/m ³
Solubilité dans l'eau :	Très peu soluble.
Solubilité dans les solvants :	Très peu soluble.
Point éclair :	Non explosible.

10/ STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :	Matériau à propriété réfractaires, stable en milieu acide et basique.
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 – déchets minéraux de construction inertes.

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