

**FEUILLES D'ETANCHEITE A BASE DE  
BITUME****1) IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE**

Désignation des produits :

- **CHAPES SOUPLES DE BITUME ARME conformes aux normes NF 84-300, p 84-301, P 84-303, P 84-311, P 84-312, P 84-314, P 84-316**
- **FEUTRES BITUMES conformes au Normes NF P 84-302, P 84-307, P 84-308, P 84-313, P 84-315**
- **BARRIERE A LA VAPEUR conformes à la Norme NF P 84-310**
- **FEUILLES D'ETANCHEITE à base de bitume élastomère ou élastomérique armées ou non-armées.**

Fournisseur : **MEPLE**

Types d'utilisation : Revêtements d'étanchéité.

**2) COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS :**

Substances présentant un danger aux termes de la Directive Substances Dangereuses 67/548/CEE arrêté du 10 octobre 1983 : NEANT.

**3) IDENTIFICATION DES DANGERS**

Néant

**4) PREMIERS SECOURS**

Néant

**5) MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**5.1) Moyens d'extinction : appropriés : Mousse, CO<sub>2</sub>, poudre, sable, eau pulvérisée.Recommandations : Un incendie produira une épaisse fumée noire. L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.**6) MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Néant

**7) MANIPULATION ET STOCKAGE**

Néant

**8) CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

Néant

**9) PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

- 9.1) Etat physique : A 20°C solide de couleur noire, légère odeur caractéristique à partir de 70°C pâteux puis liquéfaction de la masse bitumineuse.
- 9.2) Masse volumétrique : De 950 à 1500 kg/m<sup>3</sup> à 20°C
- 9.3) Solubilité dans l'eau : Non miscible, soluble partiellement dans les solvants pétroliers.
- 9.4) Pression de vapeur : Négligeable à 20°C.

**10) STABILITE ET REACTIVITE**

- 10.1) Stabilité : Le produit est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.



- 10.2) Réactions dangereuses : Exposé à des températures élevées, il peut dégager des produits de décomposition, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, dioxyde de soufre.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>  <b>FEUILLES D'ETANCHEITE A BASE DE BITUME</b>	<b>N°004.B-01/04/04</b>  <b>Page 2/2</b>
---	--	--

#### 11) INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée sur le produit lui-même n'est disponible.

L'inhalation des vapeurs ou fumées qui se dégagent des feuilles à base de bitume lorsque celles-ci sont chauffées est le mode d'introduction possible et éventuel dans l'organisme. En expérimentation animale, il n'a pas été, à notre connaissance, fait mention de formation de tumeurs malignes des voies respiratoires. Chez l'homme, il n'a été rapporté aucune augmentation significative de la fréquence des cancers bronchiques chez les travailleurs manipulant les produits. Eviter néanmoins de respirer les vapeurs ou fumées qui se dégagent des produits chauds.

#### 12) INFORMATION ECOLOGIQUE

Néant

#### 13) CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Les déchets du produit sont classés comme **Déchets Inertes**.

La méthode recommandée est le recyclage ou le brûlage dans une installation agréée.

#### 14) INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Néant

#### 15) INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Néant

#### 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 actuel 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.*

#### CONFORMITE DE LA PRESENTE FICHE

- La présente fiche, sa présentation et les règles de rédactions sont conformes :
- à la norme française T 01-102 de décembre 1992 techniquement équivalente à l'ISO/DIS 11014 : 1993
- à la directive européenne 91/155/CE (2001/58/CE) du 5 mars 1991

