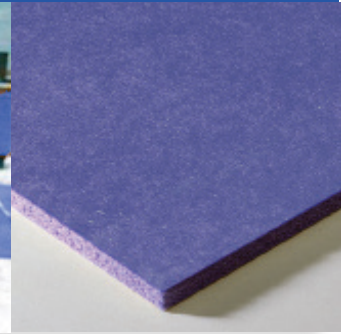


## Fiche signalétique

## Toiture



### Renseignements sur le produit

Identification : SECURpan<sup>MD</sup>. Panneau isolant pour toiture à base de fibre de bois résistant au feu.

Fabricant :  
MATÉRIAUX SPÉCIALISÉS LOUISEVILLE INC.

Usage : Panneau de support isolant et de protection pour toiture.

### Renseignements sur la préparation

Fiche préparée par :  
MATÉRIAUX SPÉCIALISÉS LOUISEVILLE INC.

Date de préparation : Janvier 2014

### Composition et information sur les ingrédients

Ce produit se compose principalement de fibres de bois obtenues à partir de copeaux de bois et de papier de rebut. Les fibres de bois sont liées ensemble par une émulsion de paraffine et d'amidon. Il peut être imprégné d'une teinture organique ou enduit d'une mince couche d'asphalte sur une ou plusieurs faces.

Agent anti-inflammables.

**Nom** : Acide borique

**# Cas** : 10043-35-3

**% en poids** : 3 – 25 %

**Limite d'exposition** : Orale aiguë (DL50) : 3500 mg/kg (Rat)

Cutanée aiguë (DL50) : 2000 mg/kg (Lapin)

**Nom** : Sulfate d'ammonium

**# Cas** : 007783-20-2

**% en poids** : 1 – 20 %

**Limite d'exposition** : Orale aiguë (DL50) : 3000 mg/kg (Rat)

### Caractéristiques physiques

**État physique** : Solide (Panneau massif)

**Odeur** : Aucune

**Apparence** : Panneau rigide, formats et épaisseurs variés

**Densité** : 13.0 à 20.0 lb/pi<sup>3</sup> (220 à 300 kg/m<sup>3</sup>)

**pH** : 4.0 à 6.0

**Masse volumique** : 12.0 à 18.0 lb/pi<sup>3</sup> (190 à 290 kg/m<sup>3</sup>).

### Risques d'incendies et d'explosion

**Explosif** : Non

**Pyrophorique** : Non

**Inflammable** : Non

**Combustible** : Non

**Oxydant** : Non

**Réactivité** : Non

**Peroxyde organique** : Non

**Gaz compressé** : Non

**Incompatibilité** : Éviter les solvants organiques et les colles à bases de solvants organiques.

**Décomposition hasardeuse** : Non

# MSL

LOUISEVILLE FIBRE DE BOIS



161, rue St-Paul, Louiseville Qc Canada J5V 2G9

infoplus@materiauxspecl.com • www.mslfibre.com

Pour renseignements : Service à la clientèle 1 800 561.4279





#### Informations relatives à l'environnement et à l'élimination

**Nettoyage** : Si le produit est en poussière ou en petits morceaux, balayer et mettre dans un récipient approprié.

**Méthodes d'élimination** : Ce produit peut être mis de préférence au recyclage. Il peut aussi être jeté aux ordures, enfoui dans une décharge autorisée ou brûlé dans un incinérateur approprié. Dans tous les cas, veuillez respecter les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux en vigueur.

#### Données relatives aux risques pour la santé

Informations médicales

**Précautions** : Éviter tout contact avec les yeux.

**Symptômes d'exposition** : Irritation des yeux, de la membrane muqueuse, des voies respiratoires. Peau sèche.

Données relatives à la toxicité

**Orale** : Rat LD<sub>50</sub> 3479 mg/kg  
Souris LD<sub>50</sub> 3489 mg/kg

#### Protection personnelle

**Ventilation** : Utiliser les techniques de ventilation générale. Le port du masque respiratoire est nécessaire.

**Protection des yeux** : Lunettes de sécurité ventilées.

**Gants** : Gants de travail ordinaires.

**Vêtements** : Porter les vêtements de protection adéquats.

#### Mesures de premiers soins

**Ingestion** : Si ingurgité, provoquer le vomissement immédiatement en donnant 2 verres d'eau et en mettant un doigt dans la gorge. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

**Inhalation** : Sortir à l'air frais si la personne respire. Si elle ne respire pas, donnez la respiration artificielle de préférence le bouche à bouche. Si la respiration est difficile, donnez de l'oxygène. Appelez un médecin.

**Contact de la peau** : Lavez la partie atteinte à l'eau courante avec du savon. Bien rincer.

**Contact des yeux** : Rincez immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes. Appelez un médecin.

La présente est fournie à titre de fiche d'information pour sa clientèle. Ce produit étant un « article fabriqué » MATÉRIAUX SPÉCIALISÉS LOUISEVILLE n'est pas tenu, au sens de la loi, de publier une fiche signalétique.

Les données et recommandations de cette fiche sont à titre d'information seulement et ne renferme aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'exactitude des données ou des résultats obtenus par l'utilisation de ces renseignements.