



Renseignements sur le produit

Identification : SECURpan^{MD}. Panneau isolant pour toiture à base de fibre de bois résistant au feu.

Fabricant :
MSL.

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

Renseignements sur la préparation

Fiche préparée par :
MSL

Date de préparation : Janvier 2016

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/pi³ (220 à 300 kg/m³)

pH : 4.0 à 6.0

Masse volumique : 12.0 à 18.0 lb/pi³ (190 à 290 kg/m³).

Risques d'incendies et d'explosion

Explosif : Non

Pyrophorique : Non

Inflammable : Non

Combustible : Non

Oxydant : Non

Réactivité : Non

Peroxyde organique : Non

Gaz comprimé : Non

Incompatibilité : Éviter les solvants organiques

et les colles à bases de solvants organiques.

Décomposition hasardeuse : Non

MSL

LOUISEVILLE FIBRE DE BOIS

infoplus@mslfibre.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 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 LD₅₀ 3479 mg/kg
Souris LD₅₀ 3489 mg/kg

Protection personnelle

Ventilation : Utiliser les techniques de ventilation générale.

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 l'ingestion se produit, consulter un médecin.

Inhalation : Si la respiration est difficile, donnez de l'oxygène. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Contact de la peau : Lavez la partie atteinte à l'eau courante avec du savon. Bien rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact des yeux : Rincez à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

La présente est fournie à titre de fiche d'information pour sa clientèle. Ce produit étant un article fabriqué, MSL 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.