



Renseignements sur le produit

Identification : SONObase^{MC}. Panneau acoustique de plancher haute-performance.

Fabricant :
MSL

Usage : Panneau acoustique de plancher haute-performance.

Renseignements sur la préparation

Fiche préparée par :
MSL

Date de préparation : Janvier 2016

Ingrédients dangereux

Aucun. Ce produit ne contient aucun élément considéré comme dangereux ou figurant sur la liste des éléments divulgués dans la Loi fédérale sur les produits dangereux. Il 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 de bitume modifié sur une ou plusieurs faces.

Caractéristiques physiques

État physique : Solide (Panneau massif)

Odeur : Aucune

Apparence : Panneau rigide, formats et épaisseurs variés

Densité : 14.0 à 20 lb/pi³ (220 à 300 kg/m³)

pH : 4.0 à 6.0

Masse volumique : 14.0 à 20 lb/pi³ (220 à 300 kg/m³)

Risques d'incendies ou d'explosion

Conditions d'inflammabilité : Indice de propagation de la flamme d'environ 120 (essai CAN4-S102). Indice de pouvoir fumigène d'environ 19. Contribution à la charge combustible d'environ 50 (mêmes méthodes d'essai).

Moyen d'extinction : Brouillard d'eau, dioxyde de carbone, poudre sèche. Veiller à la complète extinction, car le feu peut couvrir.

Point d'auto-inflammation : Environ 210 °C (410 °F)

Produits de la combustion : CO, CO², SOX

Réactivité

Stabilité (conditions à éviter) : Éviter l'exposition à la flamme ou à des températures élevées (supérieures à 200° C (392 °F))

Incompatibilité : Éviter les solvants organiques et les colles à base de solvants organiques.

Produits de décomposition dangereux : La chaleur excessive peut produire des gaz potentiellement dangereux. CO, CO², NO, SO.

Insonorisation



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

Yeux : Le produit solide ou la poussière peuvent irriter ou blesser la cornée par une action mécanique.

Contact avec la peau : La poussière peut causer une irritation.

Absorption par la peau : Aucune.

Ingestion : Produit non comestible, non-nocif.

Inhalation : La poussière peut irriter l'appareil respiratoire supérieur.

Effets sur le système : L'exposition à ce produit ne devrait pas causer d'effets nocifs.

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.

Précautions à prendre lors de la manipulation

Ventilation : Couper dans un endroit bien aéré pour éviter la poussière.

Protection des voies respiratoires : Dans une atmosphère poussiéreuse, porter un respirateur anti-poussière approuvé.

Protection de la peau : Porter des vêtements propres.

Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité.

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.