

Fiche de données de Sécurité

conforme à la directive (EU) Nr. 453/2010



Nom commercial

Date 10.10.2012 réviser le 10.10.2012
imprimer le 20.02.2013

Section 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

PAVABOARD

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Panneau d'isolation en fibres de bois pour plancher résistant à des pressions élevées.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Pavatex SA
Route de la pisciculture 37
CH-1701 Fribourg

centre technologie (TC) +41 (26) 426 31 11

1.4 Numéro d'appel d'urgence

responsable qualité & projet +41 (26) 426 31 11

Section 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

le produit ne répond pas aux critères de classification prévus par la directive 1999/45/CE.

2.2 Éléments d'étiquetage

S-phrases: S 22 Ne pas respirer les poussières
S 41 En cas d'incendie et/ou d'explosion ne pas respirer les fumées.

Section 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Bois résineux:	95.38%
Paraffine:	0.4%
PAVc:	1.6%
Liant organique:	1.9%
Floculant:	0.02%
Sulfate d'aluminium:	0.7%

Nom commercial

Date 10.10.2012 **réviser le** 10.10.2012
imprimer le 20.02.2013

Section 4: Premiers secours

4.1 Notice général

Ce produit ne comporte aucun risque spécifique. Lors de sa utilisation, il convient de prendre les mêmes mesures de protection contre la poussière que lors de l'utilisation de bois massif.

4.2 Inhalation

non applicable

4.3 Contact avec les yeux

non applicable

4.4 Contact avec la peau

nettoyer la peau qui était en contact avec la poussière bois avec de l'eau

4.5 Ingestion

Non applicable

Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction appropriés

Moyen d'extinction adapter aux substance avoisinant. Le produit est combustible comme de bois massif.

5.2 Moyens d'extinction inappropriés:

Inconnu

5.3 Conseils aux pompiers

appareil respiratoire isolant

Les fumées principale en cas d'incendie:

- Le monoxyde de carbone (CO)
- le dioxyde de carbone (CO₂)
- Les oxydes d'azote (NO_x)

Section 6: Conseils aux pompiers

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

aucun

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

aucun

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

aucun

Nom commercial

Date 10.10.2012 **réviser le** 10.10.2012
imprimer le 20.02.2013

Section 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

aucun

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

classe de stockage 11; combustible solid.
Respecter les règles générales de prévention des incendies.
point d'éclair > 200°C

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Améliore l'isolation phonique et thermique

Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Respecter les valeurs limites nationales d'exposition professionnelle qui correspondent aux valeurs limites communautaires d'exposition professionnelle conformément à la directive 98/24/CE
TRGS 553: Poussière bois 2mg/m³

8.2 Contrôles de l'exposition

protection des voies respiratoires: Masque class FFP2 si façonner
protection des yeux: Respecter les règles de la Commission Hygiène, Sécurité et Conditions de Travail (CHSCT)
protection des mains: Respecter les règles de la Commission Hygiène, Sécurité et Conditions de Travail (CHSCT). Aucun matériel spécifique imposer.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence: panneaux poreux brun-beige
État physique: panneaux, solid
odeur: comme du bois
risque d'explosion: aucun
point d'éclair: $\geq 200^{\circ}\text{C}$

9.2 Autres informations

Densité: appr. 210 kg/m³

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1 Conditions à éviter

Contact avec feu ou des surfaces chaud

10.2 Matières incompatibles

Tensides peuvent détruire l'étanchéité des panneaux, certaines préservations du bois contiennent également des agents tensio-actifs
Lessivage des panneaux peut décolorer zinc-titane de manière irréversible.

Nom commercial

Date 10.10.2012 **réviser le** 10.10.2012
imprimer le 20.02.2013

10.3 Produits de décomposition dangereux

Si le produit est manipulé et entreposé correctement aucun produit de décomposition dangereux connu.

Section 11: Informations toxicologiques

11.1 Toxicologie, métabolisme et de distribution

inconnu / pas disponible

11.1 Irritation

Contact avec les yeux: irritation temporaire possible (mécanique)

Contact avec la peau: irritation temporaire possible (mécanique)

11.2 toxicité aiguë

aucun

11.3 sensibilisation

La poussière de bois peut provoquer des symptômes asthmatiques

11.4 toxicité à dose répétée;

pas déterminer

11.4 cancérogénicité

La poussière de bois est classée dans le groupe des cancérogènes

Section 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

inconnu

12.2 Persistance et dégradabilité

Pas disponible

Section 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Produit

brûler dans un incinérateur des déchets selon les réglementation local

Code des déchets 03 01 05

13.2 Emballage

Housse (Code des déchets 15 01 02)

Palettes (Code des déchets 15 01 03)

brûler dans un incinérateur des déchets selon les réglementation local

Section 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

-

14.2 Classe(s) de danger pour le transport

Pas de matériel dangereuse selon l'arrête

Fiche de données de Sécurité

conforme à la directive (EU) Nr. 453/2010



Nom commercial

Date 10.10.2012 **réviser le** 10.10.2012
imprimer le 20.02.2013

Section 15: Informations réglementaires

15.1 Évaluation de la sécurité chimique

non nécessaire

Section 16: Autres informations

Les données présentes sont tenues consciencieusement à jour. Toutes les informations sont sans garantie et n'ont pas le but d'assurance de la qualité du produit à assurer pour un but spécifique.

Les informations spécifiques de chaque pays, comme les indications sur les lois, les décrets, les prescriptions, etc., ne se réfèrent dans ce document explicitement que pour la Suisse.

Les lois et les prescriptions nationales, respectivement les lois et prescriptions internationales, doivent être respectées par le destinataire du produit sous sa propre responsabilité, surtout en ce qui concerne le transport, la manipulation, l'application et le traitement des déchets du produit concerné.

Ce document ne constitue en aucun cas une fiche technique ni un certificat de livraison du produit.

Cette fiche de données de sécurité décrit le produit uniquement sous un aspect des conditions requises nécessaires pour la sécurité.

PAVATEX SA

Rte de la Pisciculture 37 T +41 (0)26 426 31 11
CH-1701 Fribourg F +41 (0)26 426 32 09
Seite 5 von 5

Knonauerstrasse 51-53 T +41 (0)26 426 35 00
CH-6330 Cham F +41 (0)26 426 35 45

www.pavatex.ch
info@pavatex.ch