

Section I – Renseignements sur le produit

Marque(s) de commerce: **ENERMAX**

Nom du Fabricant: La Cie Matériaux de Construction BP Canada
9510, rue St-Patrick
Lasalle (Québec), Canada H8R 1R9

No de téléphone en cas d'urgence: CANUTEC 1-613-996-6666

Usage du produit: Ce produit est un panneau structural insonorisant utilisé dans les cavités murales et les plafonds. Il est aussi utilisé comme isolant combinant les fonctions de pare-vapeur et de pare-air.

Classification réglementaire SIMDUT: Ce produit n'est pas contrôlé par le SIMDUT.

Section II– Renseignements sur l'élaboration de la fiche

Fiche préparée par: F. Bossé
No de téléphone: 514-364-8768
Date de révision: Octobre 2015
Date de l'élaboration: Novembre 2012

Section III– Ingrédients contrôlés ou dangereux

Composant	No C.A.S.	Poids	Espèces	DL ₅₀ orale	CL ₅₀ inhalation	Heure
n/a						

Ne contient pas d'ingrédients considérés dangereux selon la loi canadienne (SIMDUT – Loi C70) ou américaine (CFR1910.1200).

Bien que ces produits ne sont pas soumis aux normes OSHA ou SIMDUT, nous tenons à divulguer, autant que possible, un maximum d'information ayant trait à la santé et la sécurité, afin de s'assurer que le produit est manipulé et utilisé correctement. Cette fiche signalétique contient des informations utiles pour une manipulation et une utilisation appropriée du produit. La présente fiche signalétique doit être conservée et mise à la disposition des employés et autres utilisateurs du produit.

Section IV– Propriétés physiques et chimiques

Apparence à 25°C: Solide; Panneau composite
Odeur: Neutre
pH: Sans objet
Densité: Non déterminé
Point de fusion: Sans objet
Point de congélation: Sans objet
Point d'ébullition: Sans objet
Taux d'évaporation: Sans objet
Tension de vapeur: Sans objet
Densité de vapeur: Sans objet
Densité relative (eau = 1): < 1
Solubilité: Insoluble dans l'eau
Température de décomposition: Non déterminée
Viscosité: Sans objet



FICHE SIGNALÉTIQUE

PANNEAUX ISOLANTS COMPOSITES

ENERMAX

Section V– Risques d'incendies et d'explosion	
Point d'éclair:	> 250°C
Inflammabilité dans l'air:	Sans objet
Température d'auto-inflammation:	> 400°C
Dangers spécifiques du produit:	L'incendie dégage des produits normaux de combustion.
Agents extincteurs appropriés:	Utiliser du dioxyde de carbone CO ₂ , une poudre chimique sèche, de l'eau pulvérisée ou une mousse régulière.
Équipements de protection et précautions:	Porter un appareil de protection respiratoire autonome et des vêtements de protection complets.
Section VI– Stabilité et réactivité du produit	
Réactivité du produit:	Le produit n'est pas classé comme matière auto-réactive
Stabilité du produit:	Stable
Risque de réactions dangereuses:	Sans objet
Conditions à éviter:	Éviter l'entreposage à des températures excessives
Matériaux incompatibles:	Sans objet
Produits de décomposition dangereux:	Produits normaux de décomposition
Section VII– Propriétés toxicologiques du produit	
Ce produit n'a pas d'effet cancérigène, tératogène, embryotoxique ou mutagène connus.	
Section VIII– Mesures de premiers soins	
Inhalation:	En cas d'inhalation de gaz ou de vapeurs, évacuer la personne dans un endroit aéré. Si la respiration est difficile ou cesse, administrer de l'oxygène. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau:	Laver la peau avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact avec les yeux:	Rincer abondamment les yeux avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Ingestion:	L'ingestion est peu susceptible de se produire. Si l'ingestion se produit, consulter un médecin.
Section IX– Mesures de prévention et manipulation	
Protection respiratoire:	Si la limite d'exposition aux poussières et aux vapeurs est dépassée, si l'espace est mal ventilé, utiliser un masque de protection respiratoire pour les vapeurs organiques et poussières.
Mains:	Le port de gants est recommandé pour prévenir une exposition excessive de la peau.
Protection des yeux:	En cas de risque de projection, le port de lunettes de protection est recommandé.
Vêtement de protection:	Porter des vêtements protecteurs appropriés.
Section X– Élimination et protection de l'environnement	
Élimination:	Le produit fini se présente sous forme solide. Pour l'éliminer, utiliser les moyens standards approuvés pour l'élimination des déchets. Disposer dans un site d'enfouissement ou par une autre méthode prévue par la réglementation.
Effets sur l'environnement:	Ne pas le laisser ce produit ou l'eau qui sert à combattre un incendie où ce produit est en cause pénétrer dans les égouts, les lacs, les cours d'eau ou les canalisations d'eau potable. Boucher les égouts et bloquer les fossés. Les règlements provinciaux et les règlements fédéraux peuvent exiger que les agences de protection de l'environnement ou d'autres organismes soient avertis en cas de déversement. La région polluée doit être nettoyée et remise à son état original ou à la satisfaction des autorités.



LA CIE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION BP CANADA

FICHE SIGNALÉTIQUE PANNEAUX ISOLANTS COMPOSITES ENERMAX

Section XI– Entreposage

Entreposage:	Entreposer dans un endroit sec et bien ventilé, loin des sources de chaleur excessives. Le matériel devrait être protégé des intempéries.
--------------	---

Ce produit étant un article fabriqué, La Cie de Construction BP du Canada Inc. n'est pas tenu, au sens de la loi, de publier une fiche signalétique. La présente fiche est fournie à titre d'information à la clientèle. Les recommandations et données qu'elle contient sont censées être justes, cependant, elle ne renferme aucune garantie, expresse ou implicite, quant à l'exactitude de ces données, ou des résultats obtenus par leur utilisation.