



Fiche de données de sécurité

PRODUIT

Description du produit Imitation de brique fait à base de plâtre

IDENTIFICATION DE LA COMPAGNIE MANUFACTURIÈRE

Manubric Design (9405-1851 Quebec Inc.)

5556 Boul. Bourque, Sherbrooke Qc J1N 1H4 Canada

Pour toutes informations : 819-612-2742
info@manubric.com

INFORMATION SUR LES CONSTITUANTS

CONSTITUANT	COMPOSITION APPROXIMATIVE %	NUMÉRO CAS	LIMITES D'EXPOSITION
Plâtre de Paris (Sulfate de Calcium héli hydraté CAS 10034-76-1)	50% à 58%	26499-65-.0	NIOSH REL TWA 10 mg/m ³ (total) TWA 5 mg/m ³ (resp) OSHA PEL TWA 15 mg/m ³ (total) TWA 5 mg/m ³ (resp)
Vermiculite Concentré: Minéral de magnésium-aluminosilicate	12 à 15%	1318-00-9	OSHA PEL Aucun ACGIH TLV Aucun
Pigments d'oxyde de fer	0 à 5%	NA	NA

IDENTIFICATIONS DES RISQUES

YEUX Le contact direct avec les particules en suspension dans l'air peut provoquer une irritation temporaire.

PEAU Dans des conditions normales d'utilisation, ce produit ne présente aucun danger pour la peau.

INGESTION L'ingestion peut provoquer une irritation et une gêne gastrique.

INHALATION La poussière en suspension dans l'air peut irriter la gorge et les voies respiratoires supérieures et provoquer la toux.

TOXICITÉ Ne devrait pas être un danger dans des conditions normales d'utilisation prévue.



PREMIERS SOINS

EXPOSITION DES YEUX

Poussière dans les yeux : Ne pas frotter les yeux. Rincer abondamment les yeux. En cas d'irritation, obtenir de l'aide médicale.

EXPOSITION DE LA PEAU

Contact avec la poussière : Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

INHALATION

La poussière irrite le système respiratoire et peut causer de la toux et des difficultés respiratoires. Déplacez la personne blessée à l'air frais et gardez la personne calme sous observation. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

INGESTION

En cas d'ingestion, il peut en résulter un blocage d'estomac et des intestins. Boire des solutions de gélatine ou de grand volume d'eau peut retarder la prise.

MESURE EN CAS D'INCENDIE

Ne présente pas de risque inhabituel d'incendie ou d'explosion.
Sans fumée.

MANIPULATION ET ÉLIMINATION

Éviter la production excessive de poussière lors de coupe pour l'installation.
Manipuler toujours les déchets conformément aux réglementations locales.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET DE STABILITÉ

Aspect Physique:	Solide
Stabilité Chimique:	Très Élevée

INFORMATION DE TRANSPORT

Vérifiez les limites de poids autorisées par votre État et/ou Province.



ABBREVIATIONS

CAS:	Chemical Abstract Service: Numéro d'enregistrement
ACGIH:	Conférence Américaine des Hygiéniste Industriels Gouvernementaux
OSHA:	Administration de la sécurité et de la santé au travail
NIOSH:	Institut National pour la sécurité et la santé au travail
PEL:	Limite d'exposition admissible
TLV:	Valeur Limite de Seuil
TWA:	Pondérée dans le Temps
NA:	Non-Applicable

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Ces informations sont fournies sans garantie. L'information est considérée comme correcte. Ces informations doivent être utilisées pour déterminer de manière indépendante les méthodes de protection des travailleurs et de l'environnement.