



# 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 <sup>3</sup> (total) TWA 5 mg/m <sup>3</sup> (resp) OSHA PEL TWA 15 mg/m <sup>3</sup> (total) TWA 5 mg/m <sup>3</sup> (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

---

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