

## Polyisocyanurate Foam Boards

Version 3.0

Date de révision 02/16/2024

Date d'impression 02/16/2024

### SECTION 0. INFORMATION GÉNÉRALE

Ce produit correspond à la définition d'un article selon la norme 29 CFR 1910.1200 (OSHA HCS 2012) et les règlements sur les produits dangereux (SIMDUT 2015).

### SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom commercial : AP™ Breathing Sheathing, AP™ Foil Faced Foam Sheathing, AP™ Foil25, CI Max®, GoBoard® Curb, GoBoard® LT, GoBoard® Tile Backer Board, GoBoard® Wedge, R-Panel® Roof Insulation, XSPECT® ISOfoam APF, XSPECT® ISOfoam CGF

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : Johns Manville  
Adresse : P.O. Box 5108  
Denver, CO USA 80217-5108  
Téléphone : +1-303-978-2000  
Numéro de téléphone en cas d'urgence : Numéro 24 heures: +1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Société : Johns Manville Canada, Inc.  
Adresse : 5301 42 Avenue  
Innisfail, AB Canada T4G 1A2  
Téléphone : +1-303-978-2000  
Numéro de téléphone en cas d'urgence : Numéro 24 heures: +1-800-424-9300 (CHEMTREC)

Préparé par : productsafety@jm.com

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### Éléments étiquette SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### Autres dangers

Inconnu.

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

#### Nature chimique

Article

#### Composants dangereux

Non dangereux selon la norme 29 CFR 1910.1200 (OSHA HCS 2012) et les règlements sur les produits dangereux (SIMDUT 2015), lorsqu'il est utilisé comme prévu.

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

## Polyisocyanurate Foam Boards

Version 3.0

Date de révision 02/16/2024

Date d'impression 02/16/2024

Conseils généraux	:	Si ce produit est utilisé de la façon prescrite, il n'est généralement pas nécessaire de prévoir des mesures de premiers soins. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, consulter un médecin.
En cas d'inhalation	:	Conduire la victime à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle de poussière ou d'émanations provenant de surchauffage ou de combustion.
En cas de contact avec la peau	:	Si la personne en a sur la peau, bien rincer à l'eau. Laver les vêtements avant de les réutiliser.
En cas de contact avec les yeux	:	Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Si portés, enlever les verres de contact si cela est facile à faire.
En cas d'ingestion	:	Essayez délicatement et rincez à l'eau l'intérieur de la bouche.
Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés	:	Abrasion mécanique temporaire (démangeaison) de la peau, des yeux et des voies respiratoires peut se produire lors de l'exposition à des fibres ou de la poussière lors de la manipulation de ce produit et ne peut pas se produire sans contact direct. Les effets de l'abrasion devraient disparaître après arrêt de l'exposition.
Protection pour les secouristes	:	Aucune précaution particulière n'est requise pour les secouristes.
Avis aux médecins	:	Traiter de façon symptomatique.

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié	:	Dioxyde de carbone (CO2) Poudre chimique d'extinction Mousse Eau
Produits de combustion dangereux	:	oxydes de carbone oxydes d'azote Produits de combustion dangereux
Méthodes spécifiques d'extinction	:	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.
Équipement de protection spécial pour les pompiers	:	Si nécessaire, porter un appareil respiratoire autonome lors de la lutte contre l'incendie.

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	:	Éviter la formation de poussière.
Précautions pour la protection de l'environnement	:	Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement.
Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage	:	Ramasser et évacuer sans créer de poussière. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

## Polyisocyanurate Foam Boards

Version 3.0

Date de révision 02/16/2024

Date d'impression 02/16/2024

### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion	:	Fournir une ventilation aspirante adéquate aux endroits où la poussière se forme.
Conseils pour une manipulation sans danger	:	Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone où se fait l'application.
Conditions de stockage sûres	:	Conserver dans un endroit sec et frais.
Matières à éviter	:	Pas de matières à signaler spécialement.
D'autres informations sur la stabilité du stockage	:	Stable à température et pression ambiantes normales.

### SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Sans objet

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire	:	Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
Protection des mains	:	
Remarques	:	En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection.
Protection des yeux	:	Lunettes de sécurité
Protection de la peau et du corps	:	Vêtements de protection à manches longues
Mesures de protection	:	Lorsqu'on utilise et conserve le produit tel que recommandé, aucun équipement de protection spéciale n'est requis.
Mesures d'hygiène	:	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	:	panneau de mousse de polyisocyanurate
Couleur	:	divers, blanc, blanc cassé, jaune pâle, métallique
Odeur	:	aucune

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	:	Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique	:	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	:	Inconnu.
Conditions à éviter	:	Chaleur, flammes et étincelles.

## Polyisocyanurate Foam Boards

Version 3.0

Date de révision 02/16/2024

Date d'impression 02/16/2024

Produits incompatibles : Donnée non disponible  
Produits de décomposition dangereux : Des produits de décomposition dangereux se forment en cas d'incendie.

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Autres informations

Abrasion mécanique temporaire (démangeaison) de la peau, des yeux et des voies respiratoires peut se produire lors de l'exposition à des particules lors de la manipulation de ce produit et ne peut pas se produire sans contact direct. Les effets de l'abrasion devraient disparaître après arrêt de l'exposition.

### SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Autres informations

Donnée non disponible

### SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Éliminer le contenu/le contenant dans un site agréé en conformité avec les règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux.

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Réglementations pour le transport international

Transport terrestre

USDOT: Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

TMD: Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Transport maritime

IMDG: Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Transport aérien

IATA/ICAO: Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

### SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Liste TSCA

TSCA - 5(a) Nouvelle Réglementation Importante : Non pertinent  
Liste de Produits Chimiques

Toxic Substances Control Act (TSCA) des États- : Non pertinent

## Polyisocyanurate Foam Boards

Version 3.0

Date de révision 02/16/2024

Date d'impression 02/16/2024

Unis Section 12(b) Notification d'exportation (40  
CFR 707, sous-partie D)

**SARA 311/312 Dangers** : Pas de risque selon SARA

### Prop. 65 de la Californie

Ce produit ne nécessite pas d'avertissement en vertu de la loi californienne „Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (Proposition 65)“.

### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

: Ces produits étant considérés comme des articles selon la plupart des règlements internationaux de produits chimiques, il n'est pas nécessaire de les répertorier ou de répertorier leurs ingrédients dans les inventaires nationaux.

---

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Autres informations

Préparé par [productsafety@jm.com](mailto:productsafety@jm.com)

Les informations contenues dans les présentes Instructions pour une manipulation sûre (SUI) ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et intervention d'urgence dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.