

Polyisocyanurate Foam Boards

Version 2.1

Date de révision 10/12/2020

Date d'impression 10/12/2020

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, CI Max® Foam Sheathing, GoBoard®, GoBoard® LT, GoBoard® LW, R-Panel® Roof Insulation, XSPECT® ISOfoam APF Board

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Société : Johns Manville

Adresse : P.O. Box 5108
Denver, CO USA 80127

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

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

Conseils généraux : Ne pas laisser la victime sans surveillance.
En cas d'inhalation : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.
En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, pratiquer la expiration artificielle.
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
En cas de contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon.
Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Polyisocyanurate Foam Boards

Version 2.1

Date de révision 10/12/2020

Date d'impression 10/12/2020

yeux	Retirez les lentilles de contact. Protéger l'oeil intact. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
En cas d'ingestion	: NE PAS faire vomir. Maintenir les voies respiratoires dégagées. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié	: Eau pulvérisée Dioxyde de carbone (CO ₂) Poudre chimique d'extinction Mousse
Produits de combustion dangereux	: oxydes de carbone
Méthodes spécifiques d'extinction	: Procédure usuelle pour feux d'origine chimique.
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.
Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage	: Ramasser et évacuer sans créer de poussière. Balayer et enlever à la pelle. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Conseils pour une manipulation sans danger	: Équipement de protection individuelle, voir la section 8. 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.

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

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

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.

Polyisocyanurate Foam Boards

Version 2.1

Date de révision 10/12/2020

Date d'impression 10/12/2020

Protection des yeux	: Lunettes de sécurité
Protection de la peau et du corps	: 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. Des indications de manipulation écrites doivent être disponibles sur le lieu de travail.

SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : solide

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	: Pas de décomposition si utilisé selon les indications. Pas de dangers particuliers à signaler.
Conditions à éviter	: Chaleur, flammes et étincelles.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Autres informations

Donnée non disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Autres informations

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDERATIONS 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

Polyisocyanurate Foam Boards

Version 2.1

Date de révision 10/12/2020

Date d'impression 10/12/2020

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
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)“.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Autres informations

Préparé par 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.