

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

**Nom du produit :** Polyglass U.S.A., Inc. Membranes

**Usage recommandé :** Matériau de toiture

**Restrictions en matière d'utilisation :** Aucune

**Fabrication :**

Polyglass U.S.A., Inc.  
1111 West Newport Center Drive  
Deerfield Beach, Florida 33442  
(800) 222-9782

Date de préparation de la fiche : 07/06/15

En cas d'urgence, contacter : (800) 424-9300 CHEMTREC (USA)

## SECTION 2 : IDENTIFICATION DES RISQUES

**Classification des risques :** Ces produits sont classés comme des Articles par la norme sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses 29 CFR 1910.1200, de US OSHA, la norme Canada WHMIS et le GHS. Une fiche de données de sécurité n'est pas requise pour ces produits. Les informations qui suivent sont fournies pour guider une utilisation sécuritaire de nos produits.

## SECTION 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

Les membranes de Polyglass sont constituées de composés d'une face supérieure et d'une face inférieure de résine de bitume, de polyéthylène, de polypropylène ou de styrène-butadiène-styrène, d'une armature de fibre de verre ou de polyester, ainsi que d'un fini fait d'un film de plastique, de sable ou de granules de toiture sur les surfaces supérieures et inférieures.

Les membranes peuvent être autocollantes, appliquées à chaud en utilisant une torche ou un pistolet à air chaud, ou encore appliquées avec un adhésif.

Dans des conditions d'utilisation normales, ces produits ne libèrent pas de produits chimiques dangereux. Le sable ou les granules de toiture qui peuvent tomber durant l'installation ne peuvent pas être respirés et ne sont pas dangereux pour les travailleurs. L'installation, l'utilisation et le retrait de ces produits ne produit pas de poussière respirable provenant de ces traitements de surface.

## SECTION 4 PREMIERS SOINS

En général, les premiers soins ne sont pas requis suivant la manipulation de ces membranes. Si des brûlures résultent de l'utilisation d'un pistolet à air chaud ou d'une torche durant l'installation, immerger rapidement les brûlures dans de l'eau froide et consulter un professionnel de la santé pour les soigner au besoin.

**Yeux :** Si des particules provenant des enduits de surface entrent en contact avec les yeux, laver les yeux à grande eau en écartant les paupières inférieure et supérieure. Consulter un professionnel de la santé si l'irritation persiste.

## SECTION 5 MESURE DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

**Moyen d'extinction :** En général, l'eau est le moyen d'extinction le plus efficace pour la plupart des combustibles.

**Équipement de protection spécial et précautions spécifiques pour les pompiers :** Les pompiers devraient porter un ensemble complet d'équipements de protection et un appareil respiratoire autonome à pression positive approuvé par NIOSH.

**Dangers spécifiques dus aux produits chimiques :** Ce produit ne s'enflamme pas facilement et brûle difficilement. La combustion des produits peut produire des oxydes de carbone, d'azote et de soufre, du sulfure d'hydrogène, du formaldéhyde, d'acétaldéhyde et de la fumée irritante.

### SECTION 6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Ramasser et utiliser ou jeter de façon appropriée.

### SECTION 7 MANIPULATION et ENTREPOSAGE

Aucune mesure spéciale de manipulation ou d'entreposage n'est requise.

### SECTION 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION et PROTECTION PERSONNELLE

**Directives d'exposition :** Ne s'applique pas. Aucune exposition aux composants ne devrait se produire durant l'utilisation normale.

**Contrôles d'ingénierie appropriés :** Aucun contrôle spécial n'est requis.

**Protection respiratoire :** Aucun n'est requis pour l'installation ou l'utilisation normale.

**Gants :** Le port de gants de protection thermique est recommandé pour l'installation à chaud.

**Protection oculaire :** Le port de lunettes de sécurité est recommandé durant l'installation.

**Autres équipements de protection :** Vêtements de travail normaux.

### SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES et CHIMIQUES

**Apparence et odeur :** Membranes solides, couleurs diverses, avec ou sans sable ou granules de toiture...

**Solubilité dans l'eau :** Insoluble

### SECTION 10 STABILITÉ et RÉACTIVITÉ

Non réactif. Stable dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage. Au sujet de la décomposition thermique des produits, se référer à la section 5. 5.

### SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ces produits sont des articles et ne dégagent pas de produits chimiques dangereux durant l'utilisation normale. L'exposition aux produits de décomposition dus à la surchauffe durant l'installation cause une irritation oculaire et respiratoire.

### SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Ces produits sont insolubles et inertes. Aucun effet nocif sur l'environnement n'est anticipé. Toutefois, ne pas jeter ces produits dans les cours d'eau.

### SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

**Méthode de rejet des eaux usées :** Rejeter en conformité avec toutes les réglementations locales, étatiques et nationales.

### SECTION 14 : INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Pas un matériau dangereux ni nocif pour aucun moyen de transport que ce soit.

### SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Catégorie de dangers selon le SARA (311/312) :** Article non dangereux

**EPA SARA 313 :** Ces produits sont des articles et ne sont pas soumis à notification.

**Substances dangereuses CERCLA (Section 103)/RQ :** Ces produits sont des articles et ne sont pas soumis à notification. De nombreux états ont des exigences de divulgation de déversement plus strictes. Divulguer les déversements requis par les réglementations nationales, étatiques et locales.

**Toxic Substances Control Act :** Ces produits sont des articles et ne sont pas soumis à TSCA.

**California Proposition 65 :** Ces produits contiennent des produits chimiques identifiés par l'état de Californie comme causes de cancer et de reprotoxicité.

### SECTION 16 : INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

<b>Cote NFPA :</b>	Santé = 0	Feu = 1	Instabilité = 0
<b>Cote HMIS :</b>	Santé = 0	Feu = 1	Danger physique = 0

**Date de préparation de cette fiche :** 07/06/2015

**Sommaire de révision :** Nouvelle fiche.

#### NOTE

Les informations contenues dans ce document sont réputées exactes, mais ne sont peut-être pas exhaustives et ne devraient être utilisées que comme guide. Polyglass U.S.A. Inc. ne saurait être tenu responsable de dommages résultant de la manipulation ou du contact avec les produits décrits ci-dessus. Ces informations ne s'appliquent qu'à ces produits et pas à leur utilisation en combinaison avec d'autres matériaux ou procédés.