

# INFORMATION SUR LE MATÉRIAU

## ISM # 1224 - MODIFLEX, ARMOURBOND 180, ARMOURBOND FLASH, MODIFLEX COLD GOLD BASE, FAST-N-STICK 180 BASE, SBS DECKBASE 44, ARMOURCOOL GRANULÉ MP

**IMPORTANT:** Veuillez lire cette information sur le matériau avant de manipuler ou de disposer de ce produit. L'information sur la sécurité du présent produit est fournie dans le but d'aider le client concernant la santé, la sécurité et les matières environnementales. Nous avons pris les moyens raisonnables pour nous assurer que les tests effectués et les sources de données utilisées soient exactes et fiables; toutefois, nous ne garantissons aucunement, de façon expresse ou implicite, leur exactitude. Puisque les conditions et les modes d'utilisation et de manipulation de ce produit sont hors de notre contrôle, nous n'assumons aucune obligation et nous nous désistons expressément de toute responsabilité pour dommage, perte ou frais résultant ou ayant rapport à la manipulation, l'entreposage, l'utilisation, la disposition ou la mise au rebut de ce produit.

**NOTE :** En vertu de la réglementation gouvernementale, une fiche signalétique n'est pas nécessaire pour ce matériau; c'est un produit de consommation.

### SECTION 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

*Fabricant/Fournisseur:* IKO Industries Ltée.  
*Adresse:* 87 Orenda Road  
Brampton (Ontario)  
L6W 1V7  
*Téléphone En Cas D'urgence:* (905) 457-2880 - Poste 3354  
*Nom Du Produit:* Modiflex, Armourbond 180, Armourbond Flash, Modiflex Cold Gold Base,  
Fast-N-Stick 180 Base, SBS Deckbase 44, ArmourCool Granulé MP  
*Nom Du Produit Chimique:* Sans objet  
*Nom Commercial:* Polyestère/base de fibre de verre  
*Famille Chimique:* Sans objet  
*Composition:* Amalgame d'asphalte, de polymères, filler minéral inerte, surfacage et talc

### SECTION 2 RÉALISATION

*Réalisé Par:* Département HSE  
*Téléphone:* (905) 457-2880 - Poste 3354  
*Date:* Le 3 Août 2015

### SECTION 3 MATIÈRES DANGEREUSES

Asphalte, poussière de roche trappéenne et/ou carbonate de calcium, armature de fibre de verre, polymères plastiques et/ou caoutchoucs de styrène. Ne contient aucun solvant ni amiante.

### SECTION 4 DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

*Point D'ébullition:* Sans objet  
*Densité Spécifique:* >1,0  
*Tension De Vapeur:* Sans objet  
*Taux D'évaporation:* Sans objet  
*Solubilité Dans L'eau:* Insoluble  
*Etat Physique:* Matériau en feuille de couleurs variées  
*Odeur:* Légère odeur de pétrole

## INFORMATION SUR LE MATÉRIAU

### ISM # 1224 - MODIFLEX, ARMOURBOND 180, ARMOURBOND FLASH, MODIFLEX COLD GOLD BASE, FAST-N-STICK 180 BASE, SBS DECKBASE 44, ARMOURCOOL GRANULÉ MP

#### SECTION 5 INFLAMMABILITÉ ET EXPLOSIBILITÉ

<i>Point D'éclair:</i>	Sans objet
<i>Limites D'inflammabilité:</i>	Sans objet
<i>Agents Extincteurs:</i>	Extincteur chimique sec, CO <sub>2</sub> , eau pulvérisée
<i>Méthodes D'extinction:</i>	Appareil respiratoire nécessaire pour éteindre le feu

#### SECTION 6 PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

<i>Limites D'exposition:</i>	Sans objet
<i>Principale Voie D'absorption:</i>	Contact avec la peau
<i>Effets De L'exposition:</i>	Possibilité d'irritation de la peau et de dermatite

**MISE EN GARDE :** Ce produit peut contenir des bitumes oxydés. En 2013, le Centre International de Recherche sur le Cancer (le « CIRC ») a publié une monographie concluant que « [traduction] les expositions professionnelles aux bitumes oxydés et à leurs émissions, lors des travaux de toiture, sont probablement cancérogènes pour l'homme. » Le CIRC a décidé qu'il existait, chez l'homme, des « preuves limitées » de la cancérogénicité des expositions professionnelles aux bitumes et aux émissions de bitume lors des travaux de toiture et d'asphalte coulé. Le CIRC a également décidé qu'il existait, chez les animaux de laboratoire, des « preuves suffisantes » de la cancérogénicité des condensats de fumées dégagées par les bitumes oxydés. Toutes les autres preuves de cancérogénicité chez l'homme et chez les animaux de laboratoire ont été jugées « inadéquates » ou « limitées ». La nature physique de ce produit peut contribuer à limiter les risques liés à l'inhalation des bitumes oxydés lors de son application à l'état durci. Toutefois, les manipulations physiques de ce produit (p. ex., lors de travaux de meulage, de forage et de démolition) peuvent libérer des poussières contenant des bitumes oxydés. La combustion ou l'échauffement de ce produit peuvent causer l'émission de fumées, de vapeurs ou de brouillards.

#### SECTION 7 RÉACTIVITÉ

<i>Stabilité:</i>	Stable
<i>Polymérisation:</i>	Ne se produira pas
<i>Substances À Éviter:</i>	Oxydants forts
<i>Produits De Décomposition Dangereux:</i>	CO <sub>2</sub> , CO

#### SECTION 8 ACCIDENT OU FUITE

<i>Produit Répandu:</i>	Nettoyage normal
<i>Mis Au Rebut:</i>	Respectez les règlements fédéraux, provinciaux/d'état et municipaux.
<i>Ventilation:</i>	Non nécessaire
<i>Protection Respiratoire:</i>	Non nécessaire
<i>Gants Protecteurs:</i>	Minimisez les contacts avec la peau. Des gants peuvent être utilisés pour manipuler ce produit.
<i>Protection De La Vue:</i>	Utilisez des verres ou lunettes de sécurité lorsque nécessaire.
<i>Vêtements Protecteurs:</i>	Si le contact est inévitable, portez tous les vêtements protecteurs nécessaires.

#### SECTION 9 PREMIERS SECOURS

Lavez-vous les mains à la l'eau et au savon après avoir manipulé ce matériau.