

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## FIM N° 1724 - MODIFLEX, ARMOURBOND 180, ARMOURBOND FLASH, MODIFLEX COLD GOLD BASE, FAST-N-STICK 180 BASE, SBS DECKBASE 44

**IMPORTANT** : Veuillez lire attentivement cette fiche d'information sur le matériau avant de manipuler ou de disposer de ce produit. L'information relative à la sécurité de ce produit est fournie dans le but d'aider nos clients à se conformer aux lois et règlements en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Nous avons pris les moyens raisonnables pour nous assurer que les tests effectués et les sources de données utilisées soient exacts et fiables; cependant, nous ne garantissons aucunement, de façon expresse ou implicite, leur exactitude. Puisque les conditions et les méthodes d'utilisation et de manipulation de ce produit sont hors de notre contrôle, nous n'assumons en aucun cas d'obligations ou de responsabilité et nous nous désistons expressément de toute responsabilité quant à des dommages dus à ou ayant un rapport avec la manipulation, l'entreposage, l'utilisation ou la mise au rebut de ce produit.

REMARQUE : En vertu de la réglementation gouvernementale, une fiche signalétique (FS) n'est pas requise pour ce matériau; il s'agit d'un produit d'usage final.

### SECTION 1 INFORMATION SUR LE PRODUIT ET SUR LE FABRICANT

*Fabricant/Fournisseur* : IKO Pacific Inc.  
*Adresse* : 850 West Front Street  
Sumas, Washington  
98295  
*N° de téléphone 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  
*Nom chimique* : Sans objet  
*Nom commercial* : Couverture en bitume modifié  
*Famille chimique* : Sans objet  
*Formule* : Mélange d'asphalte, de polymères, de charges minérales inertes, de surfacage et de talc.

### SECTION 2 RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

*Préparé par/revu par* : Département chargé de la santé et de la sécurité (HSE)  
*N° de téléphone* : (905) 457-2880 - POSTE 3354  
*Date* : Le 3 août 2015

### SECTION 3 INGRÉDIENTS DANGEREUX

Asphalte, poussière de trapp et/ou carbonate de calcium, fibre de verre, polyester, polymères en plastique, graphite et/ou caoutchoucs de styrène. Ne contient ni solvants ni amiante.

### SECTION 4 DONNÉES PHYSIQUES

*Point d'ébullition* : Sans objet  
*Masse volumique* : >1,0  
*Pression de vapeur* : Sans objet  
*Taux d'évaporation* : Sans objet  
*Solubilité dans l'eau* : Insoluble  
*Apparence* : Couleurs variées, matériaux sous forme de feuilles  
*Odeur* : Légère odeur de pétrole

### SECTION 5 DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

*Point d'éclair* : Sans objet  
*Limites d'inflammabilité* : Sans objet  
*Moyens d'extinction* : Produit chimique sec, dioxyde de carbone; eau pulvérisée.  
*Procédures spéciales* : Le port de respirateurs est de rigueur en cas d'incendie.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## FIM N° 1724 - MODIFLEX, ARMOURBOND 180, ARMOURBOND FLASH, MODIFLEX COLD GOLD BASE, FAST-N-STICK 180 BASE, SBS DECKBASE 44

### SECTION 6 PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

<i>Limites d'exposition :</i>	Sans objet
<i>Voie privilégiée</i>	
<i>d'administration :</i>	Contact avec la peau
<i>Effets de l'exposition :</i>	Possibilité d'irritation cutanée 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 cancérigènes pour l'homme. » Le CIRC a décidé qu'il existait, chez l'homme, des « preuves limitées » de la cancérigénicité 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 cancérigénicité des condensats de fumées dégagées par les bitumes oxydés. Toutes les autres preuves de cancérigénicité 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 DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

<i>Stabilité :</i>	Stable
<i>Polymérisation :</i>	Ne se produira pas
<i>Matériaux à éviter :</i>	Oxydants forts
<i>Produits de Décomposition dangereux :</i>	CO <sub>2</sub> , CO.

### SECTION 8 MESURES DE PRÉVENTION

<i>Procédures en cas de déversement :</i>	Nettoyage normal
<i>Procédures d'élimination :</i>	Respecter les lois et règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.
<i>Ventilation :</i>	Non requise
<i>Protection des voies respiratoires :</i>	Non requise
<i>Gants :</i>	Minimiser le contact avec la peau. Des gants protecteurs peuvent être portés au cours de la manipulation du produit.
<i>Protection oculaire :</i>	Porter des lunettes de sécurité ou des lunettes étanches lorsque requis.
<i>Autre :</i>	Si le contact avec le produit est inévitable, s'assurer de porter l'équipement de protection nécessaire.

### SECTION 9 PROCÉDURES DE PREMIERS SOINS

Se laver les mains avec de l'eau et du savon après avoir manipulé le produit.