

# FICHE D'INFORMATION SUR LE MATÉRIAU

## MIS # 1215 - BARDEAUX DE TOITURE EN ASPHALTE ET MATIÈRE DE TOITURE EN ROULEAU À BASE ORGANIQUE ET SUPPORT MINÉRAL

**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 résultant 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 (MSDS) n'est pas requise pour ce matériau; il s'agit d'un produit d'usage final.

### SECTION 1 INFORMATION SUR LES PRODUITS ET LES FABRIQUANTS

*Nom du fabricant/fournisseur :* IKO Industries Ltd.  
*Adresse :* 71, rue Orenda  
Brampton (Ontario)  
L6W 1V8  
*Numéro de téléphone d'urgence :* (905) 457-2880 - POSTE 3354  
*Nom du produit :* Bardeaux de toiture en asphalte et matière de toiture en rouleau à base organique et support minéral  
*Nom chimique :* Sans objet  
*Nom commercial :* Bardeaux, toiture  
*Famille chimique :* Sans objet  
*Formule :* Mélange d'asphalte, de surface granulée, de charges minérales inertes et de cellulose.

### SECTION 2 RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

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

### SECTION 3 INGRÉDIENTS DANGEREUX

Les ingrédients sont les suivants : asphaltes, poussière de trapp et/ou carbonate de calcium, cellulose.

### 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 :* Diverses couleurs, matériaux de la feuille  
*Odeur :* Légère odeur de pétrole

# FICHE D'INFORMATION SUR LE MATÉRIAU

## MIS # 1215 - BARDEAUX DE TOITURE EN ASPHALTE ET MATIÈRE DE TOITURE EN ROULEAU À BASE ORGANIQUE ET SUPPORT MINÉRAL

### SECTION 5 DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIES ET D'EXPLOSIONS

<i>Point d'éclair :</i>	> 500F C.O.C.
<i>Limites d'inflammabilité :</i>	Sans objet
<i>Moyens d'extinction :</i>	Produit chimique sec, dioxyde de carbone; eau pulvérisée.
<i>Procédures spéciales :</i>	Les respirateurs sont nécessaires en cas d'incendie.

### SECTION 6 PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

<i>Limites d'exposition :</i>	Sans objet
<i>Voie privilégiée d'administration :</i>	Contact avec la peau
<i>Effets d'exposition :</i>	Possibilité d'irritation 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 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 nécessaire
<i>Protection respiratoire :</i>	Non nécessaire
<i>Gants :</i>	Minimiser les contacts avec la peau. Des gants protecteurs peuvent être portés lors de la manipulation du produit.
<i>Protection pour les yeux :</i>	Utiliser des verres ou des lunettes de sécurité lorsque nécessaire.
<i>Autre :</i>	Si le contact avec le produit est inévitable, assurez-vous de porter l'équipement protecteur nécessaire.

### SECTION 9 PROCÉDURES DE PREMIERS SOINS

Se laver les mains à l'eau et au savon après manipulation du produit.