

# INFORMATION SUR LE MATÉRIAU

## ISM # 1205 - FEUTRES À COUVERTURE IMPRÉGNÉS D'ASPHALTE

**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:** OSHA ne requiert pas de fiche signalétique pour ce matériau; c'est un produit de consommation.

### SECTION 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FABRICANT

*Fabricant/Fournisseur:* IKO Industries Ltée.  
*Adresse:* 71 Orenda Road  
Brampton (Ontario)  
L6W 1V8  
*Téléphone En Cas D'urgence:* (905) 457-2880 - Poste 3354  
*Nom Du Produit:* Feutres à couverture imprégnés d'asphalte.  
*Nom Du Produit Chimique:* Sans objet.  
*Nom Commercial:* No. 15 Lined Felt, No. 15 Plain Felt, No. 15 Perforated Felt, Heavy Duty Felt, Kolamax, AM15 Felt, AM Heavy Duty Felt, AM15 Lined Felt, ArmourGard Vapour Retardant, AM15, AM15 Lined Felt.  
*Famille Chimique:* Sans objet.  
*Composition:* Asphalte sur une feuille de fibre de cellulose.

### SECTION 2 RÉALISATION

*Réalisé Par:* Département HSE  
*Téléphone:* (905) 457-2880 - Poste 3354  
*Date:* Le 18 octobre 2013

### SECTION 3 MATIÈRES DANGEREUSES

Ce produit ne contient aucune matière dangereuse. Asphalte sur une feuille de fibre de cellulose.

### SECTION 4 DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

*Point D'ébullition:* Sans objet  
*Densité Spécifique:* Sans objet  
*Tension De Vapeur:* Sans objet  
*Taux D'évaporation:* Sans objet  
*Etat Physique:* Feutre noir  
*Odeur:* Légère odeur de pétrole

# INFORMATION SUR LE MATÉRIAU

## ISM # 1205 - FEUTRES À COUVERTURE IMPRÉGNÉS D'ASPHALTE

### 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, anhydride carbonique, 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>	Sans objet
<i>Effets De L'exposition:</i>	Sans objet

**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 RÉACTIVITÉ

<i>Stabilité:</i>	Stable
<i>Polymérisation:</i>	Ne se produira pas.
<i>Substances À Éviter:</i>	Sans objet
<i>Produits De Décomposition Dangereux:</i>	Sans objet

### SECTION 8 ACCIDENT OU FUITE

<i>Produit Répandu:</i>	Sans objet
<i>Mis Au Rebut:</i>	Disposition normale de déchets
<i>Ventilation:</i>	Sans objet
<i>Protection Respiratoire:</i>	Sans objet
<i>Gants Protecteurs:</i>	Sans objet
<i>Protection De La Vue:</i>	Sans objet
<i>Vêtements Protecteurs:</i>	Sans objet

### SECTION 9 PREMIERS SECOURS

Sans objet.