

FICHE D'INFORMATION SUR LE MATÉRIAU

FIM N° 1205 - FEUTRES SATURÉS D'ASPHALTE POUR TOITURE

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 Limited.

Adresse : 71, rue Orenda
Brampton (Ontario)
L6W 1V8

Numéro de téléphone d'urgence : (905) 457-2880 - POSTE 3354

Nom du produit : Feutres saturés d'asphalte pour toiture

Famille chimique : Sans objet

Nom commercial : Feutre avec lignes n° 15, feutre ordinaire n° 15, feutre perforé n° 15, feutre de haute qualité, Kolamax, feutre AM15, feutre de haute qualité AM, feutre avec lignes AM15, pare-vapeur ArmourGard, AM15, Feutre avec lignes AM15.

Nom chimique : Sans objet

Formule : Asphalte sur une feuille de fibre 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 lundi 20 août 2012

SECTION 3 INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ce matériau ne contient aucune matière dangereuse. Asphalte sur/dans une feuille de fibre de cellulose.

SECTION 4 DONNÉES PHYSIQUES

Point d'ébullition : Sans objet

Masse volumique : Sans objet

Pression de vapeur : Sans objet

Vitesse d'évaporation : Sans objet

Apparence : Feutre noir

Odeur : Légère odeur de pétrole

FICHE D'INFORMATION SUR LE MATÉRIAU

FIM N° 1205 - FEUTRES SATURÉS D'ASPHALTE POUR TOITURE

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

<i>Point d'éclair :</i>	Sans objet
<i>Limites d'inflammabilité :</i>	Sans objet
<i>Moyens d'extinction :</i>	Produit chimique sec, dioxyde de carbone, eau
<i>Procédures spéciales :</i>	Les respirateurs sont nécessaires pour lutter contre les incendies

SECTION 6 PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

<i>Limites d'exposition :</i>	Sans objet
<i>Voie privilégiée d'administration :</i>	Sans objet
<i>Effets d'exposition :</i>	Sans objet

MISE EN GARDE : Ce produit peut contenir des bitumes oxydés. Le Centre international de Recherche sur le cancer (le « CIRC ») a déclaré que « [TRADUCTION] l'exposition professionnelle aux bitumes oxydés et à leurs fumées au cours de travaux de toiture est probablement cancérogène pour l'homme ». Cette mise en garde pourra être mise à jour lorsqu'une décision finale aura été rendue et que le CIRC aura publié sa monographie sur le sujet.

SECTION 7 DONNÉES PHYSIQUES

<i>Stabilité :</i>	Stable
<i>Polymérisation :</i>	Ne se produira pas
<i>Matériaux à éviter :</i>	Sans objet
<i>Produits de décomposition dangereuse :</i>	Sans objet

SECTION 8 MESURES DE PRÉVENTION

<i>Procédures en cas de déversement :</i>	Sans objet
<i>Procédures d'élimination :</i>	Élimination des déchets standard
<i>Ventilation :</i>	Sans objet
<i>Protection respiratoire :</i>	Sans objet
<i>Gants :</i>	Sans objet
<i>Protection pour les yeux :</i>	Sans objet
<i>Autre :</i>	Sans objet

SECTION 9 PROCÉDURES DE PREMIERS SOINS

Sans objet.