

FICHE SIGNALÉTIQUE

FIM N° 1201 - AQUABARRIER AVB / FP, TG, ICF, TWF, GOLDSHIELD, MVP, ARMOURCOOL LAP TAPE

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.

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: 87 Orenda Road
Brampton (Ontario)
L6W 1V7
Téléphone En Cas D'urgence: (905) 457-2880 - poste 3354
Nom Du Produit: Aquabarrier AVB et AquaBarrier FP, TG, ICF, TWF, Goldshield, MVP
Nom Du Produit Chimique: Sans objet
Nom Commercial: Membrane de bitume modifié, imperméabilisation Peel & Stick, pare vapeur, MVP, ArmourCool Lap Tape
Famille Chimique: Sans objet
Composition: Mélange d'asphalte, polymères, remplisseurs minéraux inertes et un apprêtage de film

SECTION 2 RÉALISATION

Réalisé Par: Département HSE
Téléphone: (905) 457-2880 - poste 3354
Date: Le 20 Août 2012

SECTION 3 MATIÈRES DANGEREUSES

Asphalte, la poussière de traprock et/ou carbonate de calcium, polymères en plastiques et/ou styrènes en caoutchouc, huile naphthénique, résine collante (résine d'hydrocarboné de pétrole), pellicule de polyéthylène croix stratifiée et papier traité à silicone. Ne contient aucun dissolvants ou 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
Etat Physique: couleurs diverses, matériaux de feuille
Odeur: Légère odeur de pétrole

FICHE SIGNALÉTIQUE

FIM N° 1201 - AQUABARRIER AVB / FP, TG, ICF, TWF, GOLDSHIELD, MVP, ARMOURCOOL LAP TAPE

SECTION 5 INFLAMMABILITÉ ET EXPLOSIBILITÉ

<i>Point D'éclair:</i>	>500°F C.O.C.
<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>	Contacte avec la peau
<i>Effets De L'exposition:</i>	Irritation de peau et dermatite est possible

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 pendant les travaux de toiture est probablement cancérigène pour l'homme ». La présente 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 RÉACTIVITÉ

<i>Stabilité:</i>	Stable
<i>Polymérisation:</i>	Ne se produira pas.
<i>Substances À Éviter:</i>	Oxydants forts
<i>Produits De Décomposition</i>	
<i>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.

SECTION 10 DIVERS

Entreposez et manipulez ce produit à une température aussi basse que possible de son point d'éclair.