

MATERIAL INFORMATION SHEET

MIS # 1213 - MINERAL SURFACE FIBERGLASS BASE ASPHALT SHINGLES ROLL ROOFING AND SBS DECKBASE

IMPORTANT: Read this Material Information Sheet before handling or disposing of this product. This product safety information is provided to help our customers assess compliance with health, safety and/or environmental regulations. We have taken reasonable effort to ensure that the test methods and sources for this data are correct and reliable, however, we give no warranty, expressed or implied, regarding its correctness. Since conditions or methods of handling and using this product are beyond our control, we do not assume responsibility and expressly disclaim liability for damages resulting from or connected with the handling, storage, use or disposal of the product.

NOTE: Under government regulations, a MSDS is not required for this material; it is an end use product.

SECTION 1 PRODUCT AND MANUFACTURER'S INFORMATION

Manufacturer's Name: IKO Industries Ltd.
Address: 71 Orenda Road,
Brampton, Ontario
L6W 1V8
Emergency Phone: (905) 457-2880 - EXT. 4402
Product Name: Mineral Surface Fiberglass Base Asphalt Shingles and Roll Roofing.
Chemical Name: Not applicable
Trade Name: Shingles, Roofing, Base Sheets, Type IV Ply Sheet, Type 6 Ply Sheet,
No. 25 Glass Base Sheet, SBS DeckBase
Chemical Family: Not applicable
Formula: Mixture of asphalt, granular surfacing, inert mineral fillers, bonded to a
fiberglass mat.

SECTION 2 PREPARATION INFORMATION

Prepared By: Andy Lodge
Phone Number: (905) 457-2880 - EXT. 4402
Date of Preparation: March 31, 2010

SECTION 3 HAZARDOUS INGREDIENTS

Asphalt, traprock dust and/or calcium carbonate, fiberglass, dolomite (no asbestos).

SECTION 4 PHYSICAL DATA

Boiling Point: Not applicable
Specific Gravity: >1.0
Vapor Pressure: Not applicable
Evaporation Rate: Not applicable
Solubility In Water: Insoluble
Appearance: Various colors, sheet material
Odor: Slight petroleum odor

MATERIAL INFORMATION SHEET

MIS # 1213 - MINERAL SURFACE FIBERGLASS BASE ASPHALT SHINGLES ROLL ROOFING AND SBS DECKBASE

SECTION 5 FIRE AND EXPLOSION DATA

Flash Point: Not applicable
Flammable Limits: Not applicable
Extinguishing Media: Dry chemical, carbon dioxide; water fog.
Special Procedures: Respirators required for fire fighting.

SECTION 6 TOXICOLOGICAL PROPERTIES

Exposure Limits: Not applicable
*Primary Route
of Exposure:* Skin contact
Exposure Effects: Possible skin irritation and dermatitis.

SECTION 7 REACTIVITY DATA

Stability: Stable
Polymerization: Will not occur
Materials to Avoid: Strong oxidizers
*Hazardous
Decomposition
Products:* CO₂, CO.

SECTION 8 PREVENTIVE MEASURES

Spill Procedure: Normal housekeeping
Disposal Procedure: Follow federal, provincial/state and municipal regulations.
Ventilation: Not necessary
Respiratory: Not necessary
Gloves: Minimize skin contact. Protective gloves may be used when handling material.
Eye Protection: Use safety glasses or goggles when necessary.
Other: If contact is unavoidable, wear all necessary protective gear.

SECTION 9 FIRST AID PROCEDURES

Wash hands with soap and water after handling.

INFORMATION SUR LE MATÉRIAU

ISM # 1213- BARDEAUX D'ASPHALTE ET TOITURE EN ROULEAU À SURFAÇAGE MINÉRAL FEUILLE DE FIBRE DE VERRE ET SBS DECKBASE

IMPORTANT: Veuillez lire cette 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 le client à évaluer sa conformité aux lois et règlements sur la santé, la sécurité et l'environnement. 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: IKO Industries Ltée.
Adresse: 71 Chemin Orenda.
Brampton (Ontario)
L6W 1V8
Téléphone En Cas D'urgence: (905) 457-2880 - Poste 4402
Nom Du Produit: Bardeaux d'asphalte et toiture en rouleau à surfaçage minéral et Type IV
feuille de fibre de verre et Type 6 feuille de fibre de verre, base verre
No. 25, SBS DeckBase
Nom Du Produit Chimique: Sans objet.
Nom Commercial: Bardeaux, toiture en rouleau, feuilles de base, feuilles d'épaisseurs.
Famille Chimique: Sans objet.
Composition: Amalgame d'asphalte, surfaçage granuleux, fillers minéraux inertes liés à
une armature de fibre de verre.

SECTION 2 RÉALISATION

Réalisé Par: Andy Lodge
Téléphone: (905) 457-2880 - Poste 4402
Date: Le 31 mars 2010

SECTION 3 MATIÈRES DANGEREUSES

Asphalte, poussière de roche trappéenne et/ou carbonate de calcium, fibre de verre, dolomite (pas d'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
Solubilité Dans L'eau: Insoluble
Etat Physique: Matériau en feuille de couleurs variées.
Odeur: Légère odeur de pétrole.

INFORMATION SUR LE MATÉRIAU

ISM # 1213- BARDEAUX D'ASPHALTE ET TOITURE EN ROULEAU À SURFAÇAGE MINÉRAL FEUILLE DE FIBRE DE VERRE ET SBS DECKBASE

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, CO ₂ , 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>	Contact avec la peau.
<i>Effets De L'exposition:</i>	Possibilité d'irritation de la peau et de dermatite.

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 Dangereux:</i>	CO ₂ , CO

SECTION 8 ACCIDENT OU FUITE

<i>Produit Répandu:</i>	Nettoyage normal
<i>Mis Au Rebut:</i>	Respectez les règlements fédéraux, provinciaux/d'état et municipaux.
<i>Ventilation:</i>	Non nécessaire.
<i>Protection Respiratoire:</i>	Non nécessaire.
<i>Gants Protecteurs:</i>	Minimisez les contacts avec la peau. Des gants peuvent être utilisés pour manipuler ce produit.
<i>Protection De La Vue:</i>	Utilisez des verres ou lunettes de sécurité lorsque nécessaire.
<i>Vêtements Protecteurs:</i>	Si le contact est inévitable, portez tous les vêtements protecteurs nécessaires.

SECTION 9 PREMIERS SECOURS

Lavez-vous les mains à la l'eau et au savon après avoir manipulé ce matériau.