

INFORMATION SUR LE MATÉRIAU

ISM # 1220 – ROOFGARD-SB et ROOFGARD-COOL GREY

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 Chemin Orenda.
Brampton (Ontario)
L6W 1V8
Téléphone En Cas D'urgence: (905) 457-2880 - Poste 3354
Nom Du Produit: RoofGard-SB et RoofGard-Cool Grey
Nom Du Produit Chimique: Sans objet
Nom Commercial: Sous-couche synthétique de luxe pour toiture
Famille Chimique: Sans objet
Composition: Mélange de polyoléfine et des polymères reliures

SECTION 2 RÉALISATION

Réalisé Par: Département HSE
Téléphone: (905) 457-2880 - Poste 3354
Date: Le 9 juillet 2015

SECTION 3 MATIÈRES DANGEREUSES

ingrédient chimique	Conc.	Numero CAS
copolymère éthylène-méthylrique d'acrylate	20-25%	25103-74-6
copolymère d'éthylène de propylène	30-35%	9010-79-1
polypropylène	30-35%	9003-07-0
noir de charbon (encapsulé en plastique) (RoofGard-SB)	6-10%	1333-86-4

Polyoléfine tissée tissus sont pas dangereuse dans des conditions normales

INFORMATION SUR LE MATÉRIAU

ISM # 1220 – ROOFGARD-SB et ROOFGARD-COOL GREY

SECTION 4 DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Point D'ébullition:</i>	Sans objet
<i>Densité Spécifique:</i>	Sans objet
<i>Tension De Vapeur:</i>	Sans objet
<i>Taux D'évaporation:</i>	Sans objet
<i>Solubilité Dans L'eau:</i>	Insoluble
<i>Etat Physique:</i>	Matériau en feuille de couleurs variées
<i>Odeur:</i>	Inodore
<i>Point de fusion :</i>	325-350F

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>	Oxidants fort
<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

Sans objet