

FICHE SIGNALÉTIQUE

FTSS # 1210 - MATÉRIAU DE BARDEAUX BITUMINEUX GRANULEUX

IMPORTANT : Veuillez lire cette fiche technique sur la sécurité des substances avant de manipuler le produit ou d'en disposer. 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 environnementaux. Nous avons pris toutes mesures raisonnables afin de nous assurer de la justesse de l'information, de la fiabilité des méthodes d'essai et des sources d'information. Toutefois, nous ne garantissons aucunement, ni de façon explicite ni de façon tacite, leur exactitude. Puisque nous n'avons aucun contrôle sur la manière dont le produit est utilisé, nous nions toute responsabilité des dommages survenus lors de la manipulation du produit, de son entreposage ou de l'usage et de la mise au rebut du produit.

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: Matériau de bardeaux bitumineux granuleux
Nom Du Produit Chimique: Sans objet
Nom Commercial: Bardeaux d'asphalte recyclés
Famille Chimique: Sans objet
Composition: Mélange d'asphalte, surfacage granuleux, fillers minéraux inertes, fibres de verre enduite d'asphalte

SECTION 2 RÉALISATION.

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

SECTION 3 MATIÈRES DANGEREUSES

Component	TLV-TWA (8H)	%(by Wt)	CAS #
Asphalte de pétrole	0.5 mg/m ³	<30	8052-42-4
Verre de Fibre	5 poussière respirable	<5	Non établi
Soufre	14 mg/m ³	<1	7704-34-9
Carbonate de calcium	15 mg/m ³ (poussière totale)	<40	1317-65-3

ACGIH a recommandé que la TLV-TWA pour les vapeurs d'asphalte soient réduites à 0,5 mg/m³ de 5,0 mg/m³. Il n'y a aucune documentation qui soutient cette méthode de mesure a changé comme la valeur. Le NIOSH REL reste à 5,0 mg/m³ Il n'y a pas de PEL pour les vapeurs d'asphalte marquée par OSHA.

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

FTSS # 1210 - MATÉRIAU DE BARDEAUX BITUMINEUX GRANULEUX

SECTION 5 INFLAMMABILITÉ ET EXPLOSIBILITÉ

<i>Point D'éclair:</i>	>500F C.O.C.
<i>Limites D'inflammabilité:</i>	Sans objet
<i>Agents Extincteurs:</i>	Extincteur chimique sec, CO ₂ , eau pulvérisée, bouillard de l'eau, l'eau peut être employée pour réduire la chaleur, mais peut causer l'écumage.
<i>Méthodes D'extinction:</i>	Appareil respiratoire nécessaire pour éteindre le feu

SECTION 6 PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

<i>Données de toxicité :</i>	CIRC déclare qu'il y a d'évidence insuffisante que les bitumes par eux-mêmes sont cancérigènes aux humains.
<i>Effets de surexposition :</i>	
<i>Inhalation :</i>	L'irritation de la voies respiratoires supérieures peut résulter sur l'exposition.
<i>Peau et yeux :</i>	Irritant possible pour les yeux. Contact prolongé ou répété de peau peut causer la dermatite. L'irritant pour les yeux ; rincez avec de grandes quantités de l'eau.
<i>Ingestion :</i>	<u>NE FAIRE PAS VOMIR.</u> S'il y a vomissement, éviter que le produit soit aspiré dans les poumons.

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>	Agents oxydants forts, acides, fluor, magnésium, aluminium, alcalis
<i>Produits De Décomposition Dangereux:</i>	CO _x , SO _x , NO _x , fumée sur la combustion, sulfure d'hydrogène, (stockage de produit chaud)

SECTION 8 ACCIDENT OU FUITE

<i>Produit Répandu:</i>	Nettoyage normal. Si le produit a été de chauffage, laissez se refroidir et durcir et nettoyez comme le produit normal.
<i>Mis Au Rebut:</i>	Respectez les règlements fédéraux, provinciaux/d'état et municipaux
<i>Ventilation:</i>	Aérez comme nécessaire dans des secteurs confinés pour se conformer aux limites d'exposition. (0.5 mg/m ³ –vapeurs asphalte, 10 ppm-sulfure d'hydrogène.
<i>Protection Respiratoire:</i>	Si nécessaire, employez l'équipement respiratoire certifié par NIOSH.
<i>Gants Protecteurs:</i>	Minimisez les contacts avec la peau. Des gants protecteur peuvent être utilisés pour manipuler ce produit.
<i>Protection De La Vue:</i>	Utilisez lunettes de sécurité.

FICHE SIGNALÉTIQUE

FTSS # 1210 - MATÉRIAU DE BARDEAUX BITUMINEUX GRANULEUX

SECTION 9 PREMIERS SECOURS

- Yeux :* Rincer abondamment les yeux à la grande eau pour 15 minutes. Voir un médecin si l'irritation se développe.
- Contact avec la peau :* Lavez-vous les mains après manipuler le produit.
- Inhalation :* Donner de l'air frais à la personne incommodée. Si la respiration est difficile, lui donner de l'oxygène.