



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1268

### STORMTITE ET ROOFGARD-COOL GREY DE IKO

#### SECTION 1 – IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET COORDONNÉES DE L'ENTREPRISE

NOMS DES PRODUITS	Stormtite et RoofGard-Cool Gray de IKO.
DÉNOMINATION COMMERCIALE	Sous-couche synthétique pour toiture, Tissu enduit de polyoléfine.
NUMÉROS DES PRODUITS	0520021, 0520023, 0520024
FAMILLE CHIMIQUE	Mélange.
UTILISATION DU PRODUIT	Sous-couche de toiture.
FABRICANT/FOURNISSEUR	Les Industries IKO ltée 71 Orenda Road Brampton, Ontario L6W 1V8
SITE WEB	<a href="http://www.iko.com">www.iko.com</a>
TÉLÉPHONE D'URGENCE	CANUTEC: 1-613-996-6666 (information 24 heures seulement)

#### SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

##### CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

Les produits énumérés plus haut étant considérés comme des articles en utilisation finale ou des articles fabriqués, ils ne sont pas inclus dans le champ d'application de SIMDUT 2015 et du Système général harmonisé de classification (SGH). En tant que tels, les éléments de l'étiquetage et la classification du SGH/SIMDUT ne sont pas inclus dans la présente fiche de données de sécurité (FDS).

MOT-INDICATEUR	Sans objet.
SYMBOLE(S)	Sans objet.
CLASSIFICATION	Sans objet.
MENTIONS DE DANGER	H315 Cause une irritation cutanée.
MISES EN GARDE	P201 Se procurer des instructions spéciales avant utilisation. P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. P261 Éviter d'inhaler la poussière, les émanations, les gaz, les brumes, les vapeurs et/ou les aérosols. P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection et des lunettes de protection. P308+P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée, consulter un médecin. P405 Entreposer sous clé. P501 Éliminer le contenu/le contenant conformément à la



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1268

### STORMTITE ET ROOFGARD-COOL GREY DE IKO

réglementation locale, régionale, nationale, provinciale, territoriale et internationale.

NFPA

Santé : 0  
Inflammabilité : 1  
Instabilité : 0

#### SECTION 3 – COMPOSITION CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LES COMPOSANTS

NOM DU PRODUIT CHIMIQUE DANGEREUX	% (w/w)	NUMÉRO CAS
Polypropylène	> 75	9003-07-0
Polyéthylène	< 15	9002-88-4
Ingrédients actifs de polymère	< 10	Exclusif
Carbonate de calcium	< 5	1317-65-3
Agent anti-UV	< 2	70624-18-9

#### SECTION 4 – PREMIERS SOINS

INHALATION

Déplacer la personne à l'air frais et non contaminé.

INGESTION

En cas d'ingestion du produit, ne pas faire vomir. En cas de vomissements, maintenir la tête de la victime plus bas que les hanches pour éviter l'aspiration du vomi dans les poumons, ce qui pourrait causer une inflammation ou une pneumonite. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

CONTACT CUTANÉ

En cas de brûlures mineures attribuables au plastique fondu, refroidir la zone touchée sous l'eau froide du robinet. En cas de coupures ou d'éraflures attribuables à la manutention, administrer les premiers soins de routine. Se laver les mains à l'eau et au savon après la manutention du matériau.

CONTACT OCULAIRE

Rincer immédiatement l'œil affecté avec un jet d'eau fraîche pendant au moins 20 minutes, de préférence à une fontaine oculaire, jusqu'à ce que l'irritation se résorbe et en soulevant la paupière de temps à autre pour garantir un rinçage en profondeur. Si une irritation se développe ou persiste, obtenir des soins médicaux.

SYMPTÔMES AIGUS ET CHRONIQUES

Consulter la Section 11, Renseignements sur la toxicité, pour plus d'information.

SOINS MÉDICAUX

Information non disponible.

#### SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1268

### STORMTITE ET ROOFGARD-COOL GREY DE IKO

AGENTS EXTINCTEURS	Eau pulvérisée, mousse extinctrice, dioxyde de carbone ou poudre extinctrice.
LUTTE CONTRE L'INCENDIE	Combustible. Éviter d'inhalier les émanations. Utiliser les mesures d'extinction appropriées aux conditions locales et au milieu ambiant.
INFLAMMABILITÉ	Ininflammable.
PROPRIÉTÉS :	
POINT D'ÉCLAIR	> 300°C (> 570°F)
ZONE D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR	Information non disponible.
TEMPÉRATURE D'AUTO- INFLAMMATION	Information non disponible.
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE POUR LES POMPIERS	Le polypropylène fondu ayant tendance à s'écouler ou à s'égoutter, les pompiers doivent porter l'équipement de protection approprié. Ils ne doivent pas entrer dans un espace confiné sans porter un appareil respiratoire autonome avec masque complet approuvé par le NIOSH et l'équipement de protection approprié.

#### SECTION 6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, MESURES DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE	Porter l'équipement de protection individuelle décrit à la Section 8, Contrôle de l'exposition et protection personnelle.
PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES	Information non disponible.
GESTION DES DÉVERSEMENTS	Ramasser les gros morceaux et les mettre au rebut conformément à la réglementation locale, provinciale et fédérale. Aspirer la poussière. S'il faut passer le balai, éviter la formation de poussière en utilisant un abat-poussière comme de l'eau, ce qui contribuera à réduire au minimum les expositions éventuelles.

#### SECTION 7 – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURE DE MANUTENTION	Lors de la manutention du matériau non confiné, porter l'équipement de protection individuelle décrit à la Section 8, Contrôle de l'exposition et protection personnelle. Utiliser les méthodes et techniques qui réduisent au minimum la génération de poussière ou d'émanation.
PRÉCAUTIONS LORS DE	Entreposer le produit conformément aux instructions sur l'emballage,



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1268

### STORMTITE ET ROOFGARD-COOL GREY DE IKO

**L'ENTREPOSAGE** le cas échéant. Le matériau doit être maintenu propre, au sec, dans son emballage d'origine. Tenir loin de la chaleur, des étincelles, des sources d'ignition et des flammes nues, conformément aux règlements applicables.

**AUTRES PRÉCAUTIONS** Se conformer aux normes de sécurité locales et aux codes concernant les travaux de toiture. Toujours utiliser un système de protection contre les chutes lors des travaux sur le toit. Le produit peut être glissant s'il est humide, poussiéreux ou recouvert d'eau, de glace, de givre ou de neige. Ne pas circuler sur les matériaux n'ayant pas été solidement fixés au platelage du toit.

#### SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

APPELLATION CHIMIQUE	LIMITES D'EXPOSITION EN MILIEU DE TRAVAIL				
	ALBERTA	ONTARIO	COLOMBIE-BRITANNIQUE	OSHA	ACGIH
Polypropylène	Information non disponible	Information non disponible	Information non disponible	15 mg/ m <sup>3</sup>	10 mg/ m <sup>3</sup>
Polyéthylène	Information non disponible	Information non disponible	Information non disponible	15 mg/ m <sup>3</sup>	10 mg/ m <sup>3</sup>
Carbonate de calcium (poussières totales)	TWA : 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA : 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA : 10 mg/m <sup>3</sup> STEL : 20 mg/ m <sup>3</sup>	TWA : 15 mg/ m <sup>3</sup>	TWA : 10 mg/ m <sup>3</sup>
Ingrédients actifs de polymère	Information non disponible				
Agent anti-UV	Information non disponible				

**MESURES D'AMÉNAGEMENT** Utiliser une ventilation locale si la ventilation générale n'est pas suffisante pour contrôler la quantité du produit dans l'air.

#### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

**PROTECTION RESPIRATOIRE** Non exigée si le matériau est utilisé dans des conditions normales. Éviter d'inhaler la poussière. Porter un appareil respiratoire approuvé par le NIOSH approprié au niveau de concentration dans l'air conformément aux règlements locaux et gouvernementaux.

**PROTECTION DE LA PEAU ET DU CORPS** Le port de gants de cuir ou de coton est recommandé lors de la manutention afin de se protéger contre toute blessure d'origine mécanique. Se laver immédiatement les mains à l'eau et au savon après la manutention. Le port de vêtements de travail réguliers (chemises à manches longues, pantalons longs, chaussures antidérapantes à dessus en cuir de 6 po) est recommandé lors de l'application ou de l'enlèvement du matériau.

**PROTECTION DES YEUX** Le port de lunettes de sécurité avec écrans latéraux est recommandé.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1268

### STORMTITE ET ROOFGARD-COOL GREY DE IKO

**MESURES D'HYGIÈNE** Adopter de bonnes pratiques d'hygiène industrielle lors de la manutention du matériau. Laver la peau exposée avant de manger, de boire de de fumer, ainsi qu'à la fin de chaque quart de travail.

**AUTRES CONTRÔLES** D'autres équipements de protection doivent être portés si nécessaire afin de prévenir l'irritation de la gorge, des yeux et de la peau et afin de maintenir les niveaux d'exposition en deçà des limites applicables identifiées dans la présente section.

#### SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE (ÉTAT PHYSIQUE, COULEUR, etc.)	Solide, feuilles en rouleau, couleurs variées.
ODEUR	Légère odeur de pétrole.
SEUIL OLFACTIF	Information non disponible.
pH	Information non disponible.
POINT DE FUSION/POINT DE CONGÉLATION	Point de fusion : > 113°C (> 235°F) Point de congélation : information non disponible.
POINT D'ÉBULLITION INITIAL ET PLAGE D'ÉBULLITION	Information non disponible.
POINT D'ÉCLAIR	>300°C (> 570°F) (méthode Cleveland en vase ouvert)
TAUX D'ÉVAPORATION	Information non disponible.
INFLAMMABILITÉ	Information non disponible.
LIMITES SUPÉRIEURES/INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ/D'EXPLOSIVITÉ	Information non disponible.
PRESSION DE VAPEUR	Information non disponible.
DENSITÉ DE VAPEUR	Information non disponible.
POIDS MOLÉCULAIRE	Information non disponible.
SOLUBILITÉ(S)	Insoluble dans l'eau.
COEFFICIENT DE DISTRIBUTION : N-OCTANOL/EAU	Information non disponible.
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	Information non disponible.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1268

### STORMTITE ET ROOFGARD-COOL GREY DE IKO

DENSITÉ RELATIVE	Variable.
VISCOSITÉ	Information non disponible.

#### SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

##### RÉACTIVITÉ :

STABILITÉ CHIMIQUE	Stable dans des conditions d'utilisation normale.
POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES	Information non disponible.
CONDITIONS À ÉVITER	Protéger ce produit de la chaleur, des étincelles, des sources d'ignition et des flammes nues conformément aux règlements et aux lois applicables.
MATÉRIAUX INCOMPATIBLES	Aucun n'est connu.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Lors de sa décomposition et s'il est chauffé ou brûlé, ce produit peut dégager du dioxyde de carbone, du monoxyde de carbone et des composés organiques non identifiés.

#### SECTION 11 – RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITÉ

TOXICITÉ AIGUË/CHRONIQUE	Un contact répété peut causer une irritation cutanée attribuable à la rugosité du produit. Le contact avec les yeux peut causer une irritation. L'ingestion du produit peut causer une irritation temporaire du tube digestif.
CONDITIONS MÉDICALES EXISTANTES POUVANT ÊTRE AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION	Information non disponible.
PRINCIPALE VOIE D'EXPOSITION	Peau.
EFFETS SUR LA SANTÉ :	
YEUX	Improbable dans des conditions d'utilisation normale. Le contact du produit avec les yeux peut causer une irritation.
PEAU	Improbable dans des conditions d'utilisation normale. Un contact répété peut causer une irritation cutanée attribuable à la rugosité du produit.
INHALATION	Improbable dans des conditions d'utilisation normale. Si la limite d'exposition professionnelle est supérieure à la normale, une irritation



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1268

### STORMTITE ET ROOFGARD-COOL GREY DE IKO

des voies respiratoires peut survenir.

**INGESTION** L'ingestion est improbable. En cas d'ingestion, le produit peut causer une irritation temporaire du tube digestif.

**STOT (TOXICITÉ PARTICULIÈRE POUR UN ORGANE PRÉCIS) - EXPOSITION UNIQUE** Information non disponible.

**STOT (TOXICITÉ PARTICULIÈRE POUR UN ORGANE PRÉCIS) - EXPOSITION RÉPÉTÉE** Information non disponible.

**CANCÉROGÉNÉCITÉ** S'il est utilisé dans des conditions normales, ce produit n'est pas considéré comme étant cancérigène.

**TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION :**

**DÉVELOPPEMENT DE LA PROGÉNITURE** Information non disponible.

**FONCTIONS SEXUELLES ET FERTILITÉ** Information non disponible.

**MUTAGÉNÉCITÉ DES CELLULES GERMINALES** Information non disponible.

#### SECTION 12 – INFORMATION ÉCOLOGIQUE

**ÉCOTOXICITÉ** Information non disponible.

**PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ** Information non disponible

**BIODÉGRADATION ET MOBILITÉ** Information non disponible

**POTENTIEL DE BIOACCUMULATION** Information non disponible

#### SECTION 13 – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

**RECOMMANDATIONS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS** Ramasser les matériaux et les mettre au rebut conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux. Ne pas les brûler.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1268

### STORMTITE ET ROOFGARD-COOL GREY DE IKO

#### SECTION 14 – INFORMATION SUR LE TRANSPORT

##### U.S. DEPARTMENT OF TRANSPORTATION

Désignation officielle de transport	Sans objet.
Classe de danger	Sans objet.
Numéro d'identification	Sans objet.
Groupe d'emballage	Sans objet.
Déclaration sur l'étiquette	Sans objet.
Autre	Sans objet.

##### RÉGLEMENTATIONS INTERNATIONALES EN MATIÈRE DE TRANSPORT

Ces produits ne sont pas classifiés comme matières dangereuses selon les réglementations internationales en matière de transport.

Numéro ONU	Sans objet.
Désignation officielle de transport de l'ONU	Sans objet.
Groupe d'emballage	Sans objet.
Risques liés à l'environnement	Sans objet.
Transport en vrac	Sans objet.
Précautions particulières	Sans objet.

#### SECTION 15 – RÉGLEMENTATIONS

##### RÉGLEMENTATIONS INTERNATIONALES

Ces produits ne sont pas considérés comme des articles en vertu des réglementations internationales en matière de produits et, en tant que tels, sont dispensés d'autorisation ou de notification dans les différents inventaires de certains pays.

##### RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX AMÉRICAINS :

TSCA	Aucun
CERCLA	Aucun

SARA :





## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1268

### STORMTITE ET ROOFGARD-COOL GREY DE IKO

- SECTION 302 Aucun composant de ces produits n'est inscrit dans la présente section.
- SECTION 311/312 Aucun composant de ces produits n'est inscrit dans la présente section.
- SECTION 313 Aucun composant de ces produits n'est inscrit dans la présente section.

RÈGLEMENTS DES ÉTATS AMÉRICAINS      Aucun

REMARQUE :      TSCA Toxic Substances Control Act  
CERCLA Comprehensive Environmental Response  
Compensation and Liabilities Act  
SARA Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986  
(SARA) Title III  
Section 302 Substances très dangereuses  
Section 311/312 Danger immédiat pour la santé; effets retardés  
sur la santé; danger d'incendie  
Section 313 Ingrédients devant être signalés

#### SECTION 16 – AUTRE INFORMATION

DATE DE RÉVISION DE LA FDS (FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ)      Le 23 janvier 2018

REPLACE LA FICHE SIGNALÉTIQUE/DE DONNÉES DE SÉCURITÉ EN DATE DU      30 juin 2017

FDS PRÉPARÉE PAR      Service de santé, sécurité et environnement

INFORMATION GÉNÉRALE      1-888-766-2468

SITE WEB      [www.iko.com](http://www.iko.com)

AUTRES INFORMATIONS/ DÉNÉGATIONS DE RESPONSABILITÉ      Lire cette fiche de données de sécurité (FDS) avant la manutention ou la mise au rebut des présents produits.

L'information sur la sécurité du présent produit est fournie dans le but d'aider nos clients en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Nous avons pris les mesures raisonnables pour veiller à ce que les méthodes d'essai et les sources des données soient exactes et fiables; toutefois, nous ne donnons aucune garantie, expresse ou implicite, en ce qui concerne leur exactitude. Étant donné que les conditions et les méthodes de manutention et d'utilisation du présent produit sont hors de notre contrôle, nous ne pouvons en assumer la responsabilité et déclinons toute responsabilité pour les dommages découlant de ou présentant un lien avec la manutention, l'entreposage, l'utilisation ou l'élimination du présent produit.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 1268

### STORMTITE ET ROOFGARD-COOL GREY DE IKO

REMARQUE : en vertu des règlements gouvernementaux, une FDS n'est pas exigée pour les présents matériaux, car il s'agit de produits d'utilisation finale.