

## Ruban de recouvrement InnoviFlash TPO (6 po et 10 po)

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

NOM DU PRODUIT Ruban de recouvrement InnoviFlash TPO (6 po et 10 po)

APPELLATION COMMERCIALE Bande d'étanchéité/ruban de recouvrement TPO

NUMÉROS DES PRODUITS 6209060, 6209170, 6209173, 6210060, 6210170, 6210173

FAMILLE CHIMIQUE Aucune information n'est disponible.

UTILISATION DU PRODUIT Ruban adhésif pour toitures

FABRICANT/FOURNISSEUR Les Industries IKO Ltée

160 IKO Way

Hagerstown, MD 21740 États-Unis

SITE WEB www.iko.com/fr

NUMÉRO D'URGENCE CANUTEC : 1 613 996-6666

(renseignements 24 heures sur 24 seulement)

#### **SECTION 2 — IDENTIFICATION DES DANGERS**

CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

MENTION D'AVERTISSEMENT Aucune

SYMBOLE(S) Aucun

CLASSIFICATION Aucune

MENTIONS DE DANGER Aucune

CONSEILS DE PRUDENCE Aucun

NFPA Santé: 0

Inflammabilité : 0 Instabilité : 0

HMIS Santé : 0

Inflammabilité : 0 Dangers physiques : 0

Ce produit échappe à la règlementation puisqu'il s'agit d'un « objet » qui ne libère pas de produit chimique dangereux ou n'entraîne pas autrement d'exposition à un tel produit lors d'une utilisation normale en vertu de la norme sur la communication des renseignements à l'égard de matières dangereuses de l'OSHA, 29 CFR 1910. 1200



## Ruban de recouvrement InnoviFlash TPO (6 po et 10 po)

# SECTION 3 — COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

CARACTÉRISATION CHIMIQUE Mélanges

**SECTION 4 — PREMIERS SOINS** 

INHALATION Donner de l'air frais ou de l'oxygène; appeler un médecin. En cas

de perte de conscience, placer le patient sur le côté de façon

stable pour le transporter.

INGESTION Demander un traitement médical.

CONTACT CUTANÉ Laver immédiatement avec de l'eau et du savon, puis rincer

abondamment.

CONTACT OCULAIRE Rincer l'œil ouvert pendant 20 minutes sous l'eau courante.

Appeler un médecin immédiatement.

SYMPTÔMES AIGUS

ET CHRONIQUES Aucune information n'est disponible.

SOINS MÉDICAUX Aucune information n'est disponible.

SECTION 5 — MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

MOYEN D'EXTINCTION CO2, poudre extinctrice ou pulvérisation d'eau. Lutter contre les

incendies plus importants par pulvérisation d'eau.

LUTTE CONTRE L'INCENDIE Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

INFLAMMABILITÉ Le produit ne présente pas de risque d'explosion.

PROPRIÉTÉS:

POINT D'ÉCLAIR Sans objet.

LIMITES Inférieure : % par volume = 0,9

D'INFLAMMABILITÉ Supérieure : % par volume = 6,7

DANS L'AIR

TEMPÉRATURE

D'AUTO-INFLAMMATION Le produit n'est pas auto-inflammable.

EPI SPÉCIAUX Vêtements de protection et appareil de

POUR LES POMPIERS protection respiratoire.



# Ruban de recouvrement InnoviFlash TPO (6 po et 10 po)

#### SECTION 6 — MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET **ACCIDENTEL**

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, MESURES DE PROTECTION

ET PROCÉDURES D'URGENCE

Porter des équipements de protection individuelle. Tenir les personnes non protégées à l'écart. Veiller à

ce que la ventilation soit adéquate.

**PRÉCAUTIONS** 

**ENVIRONNEMENTALES** 

Ne pas laisser pénétrer les égouts/les eaux de surfaces ou

souterraines

**GESTION DES REJETS** Éliminer la matière contaminée en tant que déchet

conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

#### **SECTION 7 — MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

MÉTHODE DE MANIPULATION

Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. Éviter le contact avec les yeux. Se laver soigneusement après la manipulation.

**PRÉCAUTIONS** D'ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit frais, à l'écart de la chaleur directe

(0 à 50 °C). Entreposer à l'écart des agents oxydants.

Conserver le récipient fermé hermétiquement.

#### SECTION 8 — CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION Le produit ne contient pas une quantité suffisante de matières

à valeurs critiques qui doivent être surveillées sur le lieu de

travail

MESURES D'AMÉNAGEMENT Sans objet.

ÉQUIPEMENT DE

Gants, lunettes de protection, vêtements de protection

PROTECTION INDIVIDUELLE:

PROTECTION **RESPIRATOIRE** 

N'est pas nécessaire si la pièce est bien ventilée.

PROTECTION DE LA PEAU ET DU CORPS

Gants de protection, caoutchouc nitrile (NBR), caoutchouc de chloroprène (CR). (Le matériau des gants doit être imperméable

et résistant au produit/à la substance/à la préparation.)

Vêtements de travail protecteurs.



# Ruban de recouvrement InnoviFlash TPO (6 po et 10 po)

PROTECTION OCULAIRE Lunettes de protection avec écrans latéraux.

MESURES D'HYGIÈNE Tenir loin des produits alimentaires et des boissons.

Retirer immédiatement tous les vêtements souillés et

contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin des

travaux.

Éviter le contact avec les yeux.

Éviter le contact avec les yeux et la peau.

AUTRES MESURES Aucune information n'est disponible.

#### SECTION 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE (ÉTAT

PHYSIQUE, COULEUR, etc.)

Forme: Couleur unie: Blanc

ODEUR Caractéristique

SEUIL OLFACTIF Indéterminé.

PH Sans objet.

POINT DE FUSION/

POINT DE CONGÉLATION

Indéterminé.

POINT INITIAL

D'ÉBULLITION ET

INTERVALLE D'ÉBULLITION

Indéterminé.

POINT D'ÉCLAIR Sans objet.

TAUX D'ÉVAPORATION Sans objet. INFLAMMABILITÉ

LIMITES SUPÉRIEURES/

**INFÉRIEURES** 

D'INFLAMMABILITÉ/ D'EXPLOSIVITÉ Inférieure : % par volume = 0,9

Supérieure : % par volume = 6,7

PRESSION DE VAPEUR Sans objet

DENSITÉ DE VAPEUR Sans objet

DENSITÉ RELATIVE Indéterminée.

POIDS MOLÉCULAIRE Aucune information n'est disponible.



## Ruban de recouvrement InnoviFlash TPO (6 po et 10 po)

SOLUBILITÉ(S) Insoluble (miscibilité avec l'eau) :

COEFFICIENT DE PARTAGE : Aucune information n'est disponible.

N-OCTANOL/EAU

TEMPÉRATURE Sans objet (le produit n'est pas auto-inflammable).

D'AUTO-INFLAMMATION

MASSE VOLUMIQUE Indéterminée.

VISCOSITÉ Sans objet (contenu solide : 100 %)

#### SECTION 10 — STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ: Aucune information n'est disponible.

STABILITÉ CHIMIQUE Chimiquement stable. Il n'y a aucune décomposition en cas

d'utilisation conforme aux spécifications.

Aucune réaction dangereuse n'est connue.

POSSIBILITÉ DE

RÉACTIONS

DANGEREUSES

CONDITIONS

À ÉVITER La chaleur, les flammes, les étincelles, les surfaces chaudes,

les sources d'inflammation.

MATIÈRES INCOMPATIBLES Réaction avec les agents oxydants

PRODUITS D D Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

DÉCOMPOSITION DANGEREUX

#### **SECTION 11 — DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

TOXICITÉ AIGUË/

CHRONIQUE Lorsqu'il est utilisé et manipulé conformément aux spécifications,

le produit n'a pas d'effets néfastes selon notre expérience et les

renseignements qui nous sont fournis.

PROBLÈMES MÉDICAUX EXISTANTS POUVANT

ÊTRE AGGRAVÉS PAR L'EXPOSITION Aucune information n'est disponible.

PRINCIPALE VOIE D'EXPOSITION

Aucune information n'est disponible.



# Ruban de recouvrement InnoviFlash TPO (6 po et 10 po)

EFFETS SUR LA SANTÉ : Principal effet irritant :

YEUX Peut irriter l'œil.

PEAU Peut irriter la peau.

INHALATION Aucune information n'est disponible.

INGESTION Aucune information n'est disponible.

STOT (TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES) — EXPOSITION

**UNIQUE** 

STOT (TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES) — EXPOSITIONS

RÉPÉTÉES

Aucune information n'est disponible.

Aucune information n'est disponible.

CANCÉROGÉNICITÉ Aucun des ingrédients n'est répertorié par le CIRC, le NTP et

l'OSHA-Ca.

REPROTOXICITÉ:

DÉVELOPPEMENT DE

LA PROGÉNITURE

Aucune information n'est disponible.

**FONCTION SEXUELLE** 

ET FERTILITÉ

Aucune information n'est disponible.

MUTAGÉNICITÉ DES

CELLULES GERMINALES Aucune information n'est disponible.

#### **SECTION 12 — DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

ÉCOTOXICITÉ Actuellement, il n'y a pas d'évaluation écotoxicologique.

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ Aucune information n'est disponible.

MOBILITÉ PAR

BIODÉGRADATION Aucune information n'est disponible.

POTENTIEL DE

**BIOACCUMULATION** 

Aucune information n'est disponible.



# Ruban de recouvrement InnoviFlash TPO (6 po et 10 po)

#### SECTION 13 — CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

RECOMMANDATIONS SUR L'ÉLIMINATION Procédés de traitement des déchets :

Doit être traité de manière particulière en respectant les

règlements officiels.

Emballages non nettoyés :

L'élimination doit être effectuée conformément aux règlements

officiels.

#### **SECTION 14 — INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

NUMÉRO ONU : DOT ADN, IMDG, IATA

Non réglementé.

DÉSIGNATION OFFICIELLE DE

Non réglementé.

TRANSPORT DE L'ONU : DOT ADN, IMDG, IATA

CLASSE(S) DE DANGER POUR LE TRANSPORT : Non réglementé.

DOT

CLASSE ADN, IMDG, IATA

GROUPE D'EMBALLAGE :

Non réglementé.

DOT

IMDG, IATA

RISQUE ENVIRONNEMENTAL Sans objet.

**PRÉCAUTIONS** 

Sans objet.

PARTICULIÈRES POUR LES

**UTILISATEURS** 

TRANSPORT EN VRAC

SELON L'ANNEXE II DE LA

MARPOL 73/78 ET LE

**RECUEIL IBC** 

Sans objet.

RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES OU

SUR LE TRANSPORT

RÈGLEMENT TYPE DE L'ONU

Aucune autre information n'est disponible.



# Ruban de recouvrement InnoviFlash TPO (6 po et 10 po)

#### **SECTION 15 — INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION**

Section 355 (substances extrêmement dangereuses)

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Section 313 (listes des produits chimiques toxiques particuliers)

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

TSCA (Toxic Substances

Control Act)

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Proposition 65 Aucun des ingrédients n'est répertorié.

(LIS) Liste intérieure des substances du Canada

Tous les composants de ce produit sont sur la LIS (Liste intérieure des substances du Canada) ou sont exemptés de ses

exigences

#### **SECTION 16 — AUTRES INFORMATIONS**

DATE DE RÉVISION DE LA FDS 27 septembre 2024

REMPLACE LA FS/FDS DE (nouveau)

PRÉPARÉE PAR Service de SSE

INFORMATION GÉNÉRALE 1 888 766-2468

SITE WEB www.iko.com/fr

AUTRES INFORMATIONS/ DÉNÉGATION DE

RESPONSABILITÉ

Lire la présente fiche de données de sécurité avant de manipuler

ou d'éliminer ce produit.

Les consignes de sécurité pour ce produit sont fournies pour aider nos clients concernant les questions de santé, de sécurité ou d'environnement. Nous avons pris des mesures raisonnables pour nous assurer que les méthodes d'essai et les sources de ces données sont exactes et fiables; nous ne donnons cependant aucune garantie, explicite ou implicite, concernant leur exactitude. Puisque les conditions ou les méthodes de manipulation et d'utilisation de ce produit sont hors de notre contrôle, nous n'assumons aucune responsabilité et nous déclinons expressément toute responsabilité pour les dommages découlant de la manipulation, de l'entreposage, de l'usage ou de

l'élimination du produit, ou y étant associés.