



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2594

### 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	<a href="http://www.iko.com/fr">www.iko.com/fr</a>
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 réglementation 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



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2594

### 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	CO <sub>2</sub> , 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 D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR	Inférieure : % par volume = 0,9 Supérieure : % par volume = 6,7
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	Le produit n'est pas auto-inflammable.
EPI SPÉCIAUX POUR LES POMPIERS	Vêtements de protection et appareil de protection respiratoire.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2594

### 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 PROTECTION INDIVIDUELLE :	Gants, lunettes de protection, vêtements de protection
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.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2594

### 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.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2594

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

SOLUBILITÉ(S)	Insoluble (miscibilité avec l'eau) :
COEFFICIENT DE PARTAGE : N-OCTANOL/EAU	Aucune information n'est disponible.
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	Sans objet (le produit n'est pas auto-inflammable).
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.
POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES	Aucune réaction dangereuse n'est connue.
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 DÉCOMPOSITION DANGEREUX	Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

#### 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.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2594

### 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	Aucune information n'est disponible.
STOT (TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES) — EXPOSITIONS RÉPÉTÉES	Aucune information n'est disponible.
CANCÉROGÉNÉCITÉ	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.
MUTAGÉNÉCITÉ 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.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2594

### 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  
TRANSPORT DE L'ONU :  
DOT ADN, IMDG, IATA Non réglementé.

CLASSE(S) DE DANGER  
POUR LE TRANSPORT :  
DOT Non réglementé.  
CLASSE ADN, IMDG, IATA

GROUPE D'EMBALLAGE :  
DOT Non réglementé.  
IMDG, IATA

RISQUE ENVIRONNEMENTAL Sans objet.

PRÉCAUTIONS  
PARTICULIÈRES POUR LES  
UTILISATEURS Sans objet.

TRANSPORT EN VRAC  
SELON L'ANNEXE II DE LA  
MARPOL 73/78 ET LE  
RECUEIL IBC Sans objet.

RENSEIGNEMENTS  
SUPPLÉMENTAIRES OU  
SUR LE TRANSPORT Aucune autre information n'est disponible.

RÈGLEMENT TYPE DE L'ONU –



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 2594

### 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 janvier 2021

REMPLECE LA FS/FDS DE (nouveau)

PRÉPARÉE PAR Service de SSE

INFORMATION GÉNÉRALE 1 888 766-2468

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



Filename: SDS-2594-InnoviFlash-TPO-Cover-Tape-610\_FR.docx  
Directory: /Users/claudiaedwards/Library/Containers/com.microsoft.Word/Data/Documents  
Template: /Users/claudiaedwards/Library/Group Containers/UBF8T346G9.Office/User Content.localized/Templates.localized/Normal.dotm  
Title:  
Subject:  
Author: soorsanj  
Keywords:  
Comments:  
Creation Date: 8/8/21 11:25:00 AM  
Change Number: 30  
Last Saved On: 2/8/22 10:39:00 AM  
Last Saved By: Clausy Claudel  
Total Editing Time: 61 Minutes  
Last Printed On: 2/8/22 10:40:00 AM  
As of Last Complete Printing  
Number of Pages: 8  
Number of Words: 1,367  
Number of Characters: 8,859 (approx.)