

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25103

Membrane TPO Innovi IKO.

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

NOMS DES PRODUITS	Membrane TPO Innovi IKO, InnoviFlash BPR TPO, InnoviFlash TPO, InnoviBoot TPO, InnoviFlash TPO, InnoviStep TPO
DÉNOMINATION COMMERCIALE	TPO
NUMÉROS DES PRODUITS	600xxxx, 601xxxx, 6200xxx, 6226xxx, 6203xxx, 6208060
FAMILLE CHIMIQUE	Polyoléfine thermoplastique
FORMULE	Sans objet
UTILISATION DU PRODUIT	Matériaux de couverture
FABRICANT/FOURNISSEUR	IKO Industries Itée 160 IKO Way Hagerstown, MD 21740 États-Unis
SITE INTERNET	www.iko.com
NUMÉRO D'URGENCE	IKO : +1 256 401-8000, poste : 3422

SECTION 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

CLASSIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DU MÉLANGE

Le matériau ne présente aucun risque pour la santé dans des conditions normales d'utilisation.

MOT-INDICATEUR	Aucun requis
SYMBOLE(S)	Aucun requis
CLASSIFICATION	Aucune requise
MENTIONS DE DANGER	Aucune requise
MISES EN GARDE	Aucune requise
NFPA	Aucune information disponible
WHMIS	Aucune information disponible

SECTION 3 – COMPOSITION CHIMIQUE ET DONNÉES SUR LES COMPOSANTS

NOM DU PRODUIT CHIMIQUE	% (p/p)	NUMÉRO CAS
Composants non dangereux	100	s. o.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25103

Membrane TPO Innovi IKO.

SECTION 4 – PREMIERS SOINS

INHALATION	Les premiers soins ne devraient pas être nécessaires si le produit est utilisé dans des conditions normales. En cas d'apparition de signes ou de symptômes, déplacer la personne dans un endroit où elle peut respirer de l'air frais. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
INGESTION	Les premiers soins ne devraient pas être nécessaires si le produit est utilisé dans des conditions normales. Consulter un médecin si des signes ou des symptômes apparaissent.
CONTACT AVEC LA PEAU	Les premiers soins ne devraient pas être nécessaires si le produit est utilisé dans des conditions normales. Se laver les mains à l'eau et au savon après manipulation. Consulter un médecin si des signes ou des symptômes apparaissent.
CONTACT AVEC LES YEUX	Les premiers soins ne devraient pas être nécessaires si le produit est utilisé dans des conditions normales. Rincer les yeux à l'eau en cas de contact avec le produit. Consulter un médecin si des signes ou des symptômes apparaissent.
SYMPTÔMES AIGUS ET CHRONIQUES	Se reporter à la section 11, Données toxicologiques, pour de plus amples informations.
SOINS MÉDICAUX	Le traitement doit être basé sur les signes et symptômes observés chez le patient. La possibilité d'une surexposition à des matériaux autres que ce produit doit être envisagée en raison de la nature non dangereuse de ce produit.

SECTION 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

AGENTS EXTINCTEURS	Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique ou dioxyde de carbone.
LUTTE CONTRE L'INCENDIE	Lorsqu'il atteint les températures de combustion, il produit des fumées corrosives ou toxiques.
INFLAMMABILITÉ	Ininflammable
PROPRIÉTÉS :	
POINT D'ÉCLAIR	Sans objet
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR	Sans objet
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION	Sans objet

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25103

Membrane TPO Innovi IKO.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL POUR LES POMPIERS

Il est recommandé aux pompiers de porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome (ARA) avec une pièce faciale complète fonctionnant en mode de pression positive. Les vêtements de protection classiques des pompiers n'offrent qu'une protection limitée.

SECTION 6 – MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, MESURES DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE

Aucune précaution spéciale ou d'urgence ne devrait être nécessaire si le produit est utilisé dans des conditions normales.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Aucune précaution particulière n'est requise.

GESTION DES DÉVERSEMENTS

Mesures d'entretien normales. Ramasser les gros morceaux et les éliminer conformément aux réglementations locales, nationales, fédérales et provinciales.

SECTION 7 – MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURE DE MANIPULATION

Lors de la manipulation du produit, il convient d'appliquer les mesures de sécurité et d'hygiène industrielle appropriées.

PRÉCAUTIONS RELATIVES À L'ENTREPOSAGE

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

AUTRES PRÉCAUTIONS

Sans objet

SECTION 8 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Aucune limite ou directive d'exposition n'est disponible pour le produit ou ses composants.

MESURES D'INGÉNIERIE

Une ventilation spéciale n'est pas nécessaire dans des conditions normales.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE :

PROTECTION RESPIRATOIRE

Non requise dans des conditions normales d'utilisation.

PROTECTION DE LA PEAU ET DU CORPS

Non requise dans des conditions normales d'utilisation.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25103

Membrane TPO Innovi IKO.

PROTECTION DES YEUX	Non requise dans des conditions normales d'utilisation.
MESURES D'HYGIÈNE	Se laver les mains avec du savon après manipulation.
AUTRES MESURES	Suivre les meilleures pratiques pour la gestion du site et l'élimination des déchets.

SECTION 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE (ÉTAT PHYSIQUE, COULEUR, etc.)	Solide. Feuilles et copeaux de différentes couleurs.
ODEUR	Sans odeur
SEUIL OLFACTIF	Aucun
pH	Aucune information disponible
POINT DE FUSION/POINT DE CONGÉLATION	Aucune information disponible
POINT D'ÉBULLITION INITIAL ET PLAGE D'ÉBULLITION	Sans objet
POINT D'ÉCLAIR	Sans objet
TAUX D'ÉVAPORATION	Sans objet
INFLAMMABILITÉ	Ininflammable
LIMITES SUPÉRIEURE ET INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ ET D'EXPLOSIVITÉ	Sans objet
TENSION DE VAPEUR	Sans objet
DENSITÉ DE VAPEUR	Aucune information disponible
POIDS MOLÉCULAIRE	Aucune information disponible
SOLUBILITÉ(S)	Insoluble
COEFFICIENT DE PARTAGE : N-OCTANOL/EAU	Aucune information disponible
TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE	Aucune information disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25103

Membrane TPO Innovi IKO.

POIDS SPÉCIFIQUE Aucune information disponible

VISCOSITÉ Aucune information disponible

SECTION 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

RÉACTIVITÉ :

STABILITÉ CHIMIQUE Stable à des températures et pressions normales.

RISQUES DE RÉACTIONS DANGEREUSES Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

CONDITIONS À ÉVITER Aucune information disponible.

MATÉRIAUX INCOMPATIBLES Aucune information disponible.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX La décomposition thermique peut produire du CO, du CO₂, des oxydes d'azote.

SECTION 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ AIGUË/CHRONIQUE Sans objet

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION Aucune information disponible

PRINCIPALE VOIE D'EXPOSITION Sans objet

EFFETS SUR LA SANTÉ :

YEUX Aucun effet sur la santé n'est attendu dans des conditions normales d'utilisation.

PEAU Aucun effet sur la santé n'est attendu dans des conditions normales d'utilisation.

INHALATION Aucun effet sur la santé n'est attendu dans des conditions normales d'utilisation.

INGESTION Aucun effet sur la santé n'est attendu dans des conditions normales d'utilisation.

STOT (TOXICITÉ PARTICULIÈRE POUR UN ORGANE PRÉCIS, EXPOSITION UNIQUE) Sans objet

STOT (TOXICITÉ PARTICULIÈRE

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25103

Membrane TPO Innovi IKO.

POUR UN ORGANE PRÉCIS, EXPOSITION RÉPÉTÉE)	Sans objet
CANCÉROGÉNÉICITÉ	Sans objet
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION :	
DÉVELOPPEMENT DE LA PROGÉNITURE	Sans objet
FONCTION SEXUELLE ET FERTILITÉ	Sans objet
MUTAGÉNÉICITÉ DES CELLULES GERMINALES	Sans objet

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25103

Membrane TPO Innovi IKO.

SECTION 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ Aucune information disponible

PERSISTANCE ET
DÉGRADABILITÉ Aucune information disponible

MOBILITÉ DE BIODÉGRADATION Aucune information disponible

POTENTIEL DE
BIOACCUMULATION Aucune information disponible

SECTION 13 – DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

RECOMMANDATIONS EN
MATIÈRE D'ÉLIMINATION Respecter les réglementations fédérales, provinciales, nationales et municipales.

SECTION 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Aucune information disponible.

SECTION 15 – INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Aucune information disponible.

SECTION 16 – AUTRES INFORMATIONS

DATE DE RÉVISION DE LA FDS 28 juin 2024

REPLACE LA FDS OU LA
FICHE SIGNALÉTIQUE DU 21 septembre 2021

PRÉPARÉE PAR Département de recherche

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX 1 888 766-2468

SITE INTERNET www.iko.com

AUTRES INFORMATIONS ET
DIVULGATIONS Lire cette fiche de données de sécurité avant de manipuler ou d'éliminer ce produit.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 25103

Membrane TPO Innovi IKO.

Ces informations sur la sécurité des produits sont fournies pour aider nos clients en ce qui concerne les questions de santé, de sécurité ou d'environnement. Nous avons déployé des efforts raisonnables pour nous assurer que les méthodes d'essai et les sources de ces données sont correctes et fiables, mais nous ne donnons aucune garantie, expresse ou implicite, quant à leur exactitude. Étant donné que les conditions ou les méthodes de manipulation et d'utilisation de ce produit échappent à notre contrôle, nous n'assumons aucune responsabilité et déclinons expressément toute responsabilité pour les dommages résultant de la manipulation, de l'entreposage, de l'utilisation ou de l'élimination du produit ou qui y sont liés.