



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 12104

### Mat 180 Polybase

#### SECTION 1 - IDENTITÉ DE LA SUBSTANCE ET INFORMATION DE CONTACT DE L'ENTREPRISE

NOMS DES PRODUITS	Tapis Polybase 180
NOM COMMERCIAL	Mat 180 Polybase
NUMÉROS DE PRODUIT	0640099, 0640100, 0640101
FAMILLE CHIMIQUE	Polyester nontissé filé-lié, renforcé par des filaments de verre
FORMULE	N/A
UTILISATION DU PRODUIT	Matériaux de toiture
FABRICANT/FOURNISSEUR	Freudenberg 660 Allied Industrial Blvd. Macon, GA 31206
SITE WEB	<a href="http://www.iko.com">www.iko.com</a>
NUMÉRO D'URGENCE	CANUTEC : 1-613-996-6666 (information 24 heures sur 24)

#### SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Le matériau ne présente aucun danger pour la santé dans des conditions normales d'utilisation. La décomposition thermique accidentelle ou l'état de fusion peuvent présenter des dangers.

TERME SIGNALÉTIQUE	Aucun requis
SYMBOLE(S)	Aucun requis
CLASSIFICATION	Aucun requis
MENTIONS DE DANGER	Aucun requis
MISES EN GARDE	Aucun requis
NFPA	Aucune information disponible
SIMDUT	Aucune information disponible

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



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 12104

### Mat 180 Polybase

NOM CHIMIQUE	% (p/p)	NUMÉRO CAS
Composants non dangereux	100	n/a

#### SECTION 4 - PREMIERS SOINS

INHALATION	Des premiers soins ne devraient pas être nécessaires si le produit est utilisé dans des conditions normales. Si les signes/symptômes se développent, déplacez la personne dans un endroit où l'air est frais. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
INGESTION	Des premiers soins ne devraient pas être nécessaires si le produit est utilisé dans des conditions normales. Consulter un médecin si des signes/symptômes apparaissent.
CONTACT AVEC LA PEAU	Des 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/symptômes apparaissent.
CONTACT AVEC LES YEUX	Des 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/symptômes apparaissent.
SYMPTÔMES AIGUS ET CHRONIQUES	Se reporter à la section 11, Informations toxicologiques, pour de plus amples informations.
ATTENTION MÉDICALE	Le traitement doit être basé sur les signes et les symptômes observés chez le patient. La possibilité qu'une surexposition à des matériaux autres que ce produit se soit produite doit être considérée en raison de la nature non dangereuse de ce produit.

#### SECTION 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

MOYENS D'EXTINCTION	Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique ou dioxyde de carbone.
LUTTE CONTRE L'INCENDIE	En atteignant les températures de combustion, des fumées corrosives et/ou toxiques se produisent
INFLAMMABILITÉ	Non inflammable
PROPRIÉTÉS :	
POINT D'ÉCLAIR	Non applicable



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 12104

### Mat 180 Polybase

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ  
DANS L'AIR Non applicable

TEMPÉRATURE D'IGNITION  
AUTOMATIQUE Non applicable

EPI SPÉCIAL POUR  
POMPIERS Il est recommandé que les pompiers portent un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome (ARA) avec une pièce faciale complète fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements de protection conventionnels des pompiers offrent une protection limitée.

#### SECTION 6 - MESURES DE REJET ACCIDENTEL

PRÉCAUTIONS  
PERSONNELLES, MESURES  
DE PROTECTION ET  
PROCÉDURES D'URGENCE Aucune précaution spéciale/urgente ne devrait être nécessaire si le produit est utilisé dans des conditions ordinaires.

PRÉCAUTIONS  
ENVIRONNEMENTALES Aucune précaution particulière n'est requise.

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

#### SECTION 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

PROCÉDURE DE  
MANIPULATION Lors de la manipulation du produit, utilisez les pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle appropriées. Les paquets doivent être manipulés de manière à ne pas se briser et être disposés de manière à éviter qu'ils ne tombent.

PRÉCAUTIONS DE  
STOCKAGE Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

AUTRES PRÉCAUTIONS Non applicable

#### SECTION 8 - CONTRÔLE D'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Aucune limite d'exposition/directives disponibles pour le produit ou ses composants.

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

**Mat 180 Polybase****ÉQUIPEMENT DE  
PROTECTION INDIVIDUELLE :**

PROTECTION RESPIRATOIRE	Non requis dans des conditions normales d'utilisation.
PROTECTION DE LA PEAU ET DU CORPS	Non requis dans des conditions normales d'utilisation.
PROTECTION DES YEUX	Non requis dans des conditions normales d'utilisation.
MESURES D'HYGIÈNE	Se laver les mains avec du savon après la manipulation.
AUTRES CONTRÔLES	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, en rouleaux ou en feuilles. Couleur du produit tel que fourni : blanc et vert
ODEUR	Pratiquement inodore
SEUIL DE PERCEPTION OLFRACTIVE	Aucun
PH	Non applicable
POINT DE FUSION/POINT DE CONGÉLATION	environ 260°C (PET) environ 1,200°C (fibre de verre)
POINT D'ÉBULLITION INITIAL ET INTERVALLE D'ÉBULLITION	Non applicable
POINT D'ÉCLAIR	Non applicable
TAUX D'ÉVAPORATION	Non applicable
INFLAMMABILITÉ	Difficilement inflammable
LIMITES SUPÉRIEURES/INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ/EXPLOSIVITÉ	Non applicable
PRESSION DE VAPEUR	Non applicable
DENSITÉ DE VAPEUR	Aucune information disponible
POIDS MOLÉCULAIRE	Aucune information disponible
SOLUBILITÉ(S)	Insoluble dans l'eau - insoluble dans les graisses. Soluble dans l'o-



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 12104

### Mat 180 Polybase

chlorophénol, acide dichloroacétique, phénol/ tétrachloroéthane, esafluoroisopropanol (fibre PET)

COEFFICIENT DE PARTAGE : N-OCTANOL/EAU	Aucune information disponible
TEMPÉRATURE AUTO-INFLAMMATION	Aucune information disponible
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE	Aucune information disponible
VISCOSITÉ	Aucune information disponible

### SECTION 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### RÉACTIVITÉ :

STABILITÉ CHIMIQUE Stable à des températures/pressions normales

POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

CONDITIONS À ÉVITER En cas de décomposition thermique, des fumées inflammables et toxiques peuvent être générées.  
Au-dessus de 300°C peuvent être libérés : des gaz toxiques et inflammables, du monoxyde de carbone. La génération de produits de clivage et d'oxydation est soumise aux conditions du feu. Les résidus non brûlés et les eaux contaminées après la lutte contre l'incendie doivent être éliminés conformément aux prescriptions légales.  
Le matériau en fusion ne doit pas entrer en contact avec la peau, qui peut y adhérer et provoquer des brûlures

MATIÈRES INCOMPATIBLES Aucune information disponible

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX La décomposition thermique peut produire du CO, du CO<sub>2</sub> et des oxydes d'azote.

### SECTION 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ AIGUË/CHRONIQUE Non applicable.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION Aucune réaction toxique connue dans des conditions normales. En particulier, aucun cas de sensibilisation cutanée ou d'activité mutagène / cancérigène n'est connu.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 12104

### Mat 180 Polybase

PRINCIPALE VOIE D'EXPOSITION Non applicable.

#### LES 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 SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES)- EXPOSITION UNIQUE Non applicable.

STOT (TOXICITÉ SPÉCIFIQUE POUR CERTAINS ORGANES CIBLES) - EXPOSITION RÉPÉTÉE Non applicable.

CANCÉROGÉNÉCITÉ Non applicable.

#### TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION :

DÉVELOPPEMENT DE LA PROGÉNITURE Non applicable.

FONCTION SEXUELLE ET FERTILITÉ Non applicable.

MUTAGÉNÉCITÉ DES CELLULES GERMINALES Non applicable.

### SECTION 12 - INFORMATION ÉCOLOGIQUE

ECOTOXICITÉ Pour le transport, le stockage et l'utilisation normale, aucun effet toxicologique connu. Possibilité de pollution de l'eau, si les composants sont délavés

PERSISTENCE ET DÉGRADABILITÉ Aucune information disponible.

BIODÉGRADATION MOBILITÉ Aucune information disponible.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 12104

### Mat 180 Polybase

POTENTIEL DE  
BIOACCUMULATION

Aucune information disponible.

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

RECOMMANDATIONS  
D'ÉLIMINATION

Respecter les réglementations fédérales, provinciales/nationales et municipales.

En tant que déchets solides non dangereux, les nontissés peuvent être éliminés, selon la législation locale, de la manière suivante : recyclage, incinération, décharge.

#### SECTION 14 - INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

Non classé comme dangereux pour le transport.

#### SECTION 15 - RÈGLEMENTS

Aucune information disponible.

#### SECTION 16 - AUTRES INFORMATIONS

DATE DE RÉVISION DE LA FDS	5 mai 2021
REMPLECE LA FTSS/FDS DE	(nouveau)
PRÉPARÉ PAR	Service de recherche
INFORMATIONS GÉNÉRALES	1-888-766-2468
SITE WEB	<a href="http://www.iko.com">www.iko.com</a>



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ 12104

### Mat 180 Polybase

#### AUTRES INFO/AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Lisez cette fiche de données de sécurité avant de manipuler ou d'éliminer ce matériau.

Ces informations sur la sécurité des matériaux sont fournies pour aider les utilisateurs en matière de santé, de sécurité et/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, explicite 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 ou liés à la manipulation, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du matériel.