



## Fiche technique de sécurité

### SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

**NOM DE LA SUBSTANCE:** Tuyauterie et raccords en PVC

**UTILISATION DU PRODUIT :** Eau, égout, tuyau industriel

**FABRICANT/FOURNISSEUR:** IPEX inc.  
807 Pharmacy Avenue  
Scarborough, Ontario  
Canada  
M1L 3K2

**NO. DE TÉLÉPHONE :** 866-473-9462 (Canada)  
800-463-9572 (É.-U.)

**PRÉPARÉ PAR:** Santé, sécurité et environnement

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit est un article et n'est donc pas soumis aux exigences de la loi ainsi que de la réglementation sur les produits dangereux au Canada. Il n'est donc pas nécessaire de fournir de fiche technique de sécurité. Ce produit ne devrait pas présenter de danger pour la santé et la sécurité lorsqu'il est utilisé selon la manière normale et recommandée.

Ce produit est un article et n'est donc pas soumis aux exigences du « US Hazard Communication Standard (HCS) (29 CFR 1910.1200) » de fournir une fiche technique de sécurité. Ce produit ne devrait pas présenter de danger pour la santé et la sécurité lorsqu'il est utilisé selon la manière normale et recommandée.

**Classification SGH** Non classé  
**Étiquetage SGH** Sans objet

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Cet article ne contient aucune substance nécessitant d'être mentionnée, conformément aux critères canadien et américain.

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

#### PREMIERS SOINS PARTICULIERS

Le contact routinier avec les tuyaux en PVC ne devrait créer aucun risque particulier.

#### YEUX

Enlever toute particule à l'aide d'eau fraîche. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

#### PEAU:

Bien se laver à l'eau et au savon.

#### INGESTION:

Ne pas faire vomir, consulter un médecin.

#### INHALATION:

Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

#### SYMPTÔMES ET EFFETS AIGUS OU CHRONIQUE (LONG-TERME):

Ne devrait pas présenter de dangers dans des conditions normales d'utilisation.

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

### LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Porter un appareil respiratoire autonome (ARA) muni d'un masque complet, avec régulateur de pression ou à pression positive ainsi que des vêtements protecteurs. Toute personne qui n'est pas équipée d'une protection respiratoire convenable doit quitter la zone immédiatement afin d'éviter l'exposition aux gaz toxiques produits par combustion, incendie ou décomposition. Dans les espaces clos ou mal ventilés, porter l'ARA pendant le nettoyage après l'incendie et pendant la phase d'attaque des opérations de lutte contre l'incendie. Les eaux de ruissellement de la lutte contre l'incendie peuvent causer de la corrosion.

### MOYENS D'EXTINCTION:

Eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudres chimiques extinctrices.

### PRODUITS DANGEREUX RÉSULTANT DE LA COMBUSTION :

Chlorure d'hydrogène, dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, autres substances, selon les conditions d'incendie.

## SECTION 6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

#### INDIVIDUEL:

Aucun équipement particulier n'est requis.

#### PRÉCAUTION ENVIRONNEMENTALE :

Aucune précaution environnementale spécifique n'est requise.

#### MATÉRIEL À NE PAS UTILISER POUR

#### LE CONFINEMENT OU POUR LE NETTOYAGE :

Sans objet.

#### PROCÉDURE À SUIVRE EN CAS

#### DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT :

Les morceaux de tuyaux et débris doivent être récupérés et placés dans un contenant pour élimination

## SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### PROCÉDURES DE MANUTENTION

#### ET D'ENTRETIEN DES ÉQUIPEMENTS:

Éviter la création et la respiration de poussière de PVC.

#### EXIGENCES D'ENTREPOSAGE :

Aucune

## SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### LIMITES D'EXPOSITION :

Non requis pour cet article.

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION

#### INDIVIDUELLE:

Lors de la découpe, le port des lunettes de sécurité et d'un masque protecteur contre la poussière approuvé par la NIOSH est recommandé.

### MESURES D'INGÉNIERIE

#### À SUIVRE:

Ventilation adéquate pendant la découpe.

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>ÉTAT PHYSIQUE:</b>	Solide
<b>ODEUR ET APPARENCE:</b>	Blanc, bleu, vert, gris ou orange, sans odeur.
<b>POINT D'ÉBULLITION:</b>	Sans objet
<b>POINT DE FUSION:</b>	> 66°C (> 150 °F)
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b>	Sans objet
<b>PRESSION DE VAPEUR:</b>	Sans objet
<b>DENSITÉ DE VAPEUR:</b>	Sans objet
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE:</b>	1.38 – 1.40
<b>pH:</b>	Sans objet
<b>SEUIL D'ODEUR:</b>	Sans objet
<b>TAUX D'ÉVAPORATION:</b>	Sans objet
<b>COEFFICIENT DE PARTAGE HUILE/EAU:</b>	Sans objet
<b>POINT D'ÉCLAIR:</b>	Sans objet
<b>LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ:</b>	Sans objet.
<b>LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ:</b>	Sans objet.
<b>TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION:</b>	450 – 507°C (842 – 945°F)
<b>CONDITIONS D'INFLAMMATION:</b>	Seulement s'il est exposé à de fortes températures ou à une flamme en continu. Le tuyau de PVC ne supporte pas la combustion.
<b>SENSIBILITÉ À L'IMPACT:</b>	Non disponible
<b>DÉCHARGE STATIQUE:</b>	Non disponible
<b>SOLUBILITÉ:</b>	Sans objet
<b>TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:</b>	150 – 250°C (302 – 482°F)
<b>VISCOSITÉ:</b>	Sans objet

## SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>STABILITÉ:</b>	Non disponible
<b>RÉACTIVITÉ :</b>	Non disponible
<b>CONDITIONS À ÉVITER :</b>	Éviter toutes les sources possibles d'ignition, de chaleur ou les flammes.



**POLYMÉRISATION DANGEREUSE :** Ne se produit pas

**INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES :** Acétal, copolymères d'acétal, amines

**DÉCOMPOSITION DANGEREUSE:** Voir Section 5.

## SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË AU PRODUIT :** Aucun effet aigu associé à l'inhalation de la poussière de PVC; la poussière peut irriter les yeux.

### EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE AU PRODUIT

La résine de vinyle ne cause aucune maladie connue. Il faut minimiser l'exposition à la poussière. Éviter l'inhalation régulière de la poussière. Soyez prudent en vidant les sacs, en passant le balai, en brassant ou en réalisant toute autre tâche susceptible de créer de la poussière.

**VOIES DE PÉNÉTRATION :** Inhalation, poussières en contact avec les yeux (seulement pendant le sciage ou le meulage)

**SENSIBILISATION :** Aucun effet connu.

**PROPRIÉTÉ IRRITANTE :** Non disponible

**ACTION CARCINOGENÈ CHRONIQUE** Non disponible

**TOXICITÉ SUR LA REPRODUCTION :** Non disponible

**TÉRATOGENICITÉ:** Non disponible

**MUTAGÉNICITÉ:** Non disponible

**SYNERGIE SUR LE PLAN TOXICOLOGIQUE PRODUITS :** Non disponible

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**ÉCOTOXICITÉ :** Le produit n'est pas considéré comme étant nuisible pour la vie aquatique ou comme causant des effets à long terme sur l'environnement.

**PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ:** Non établie.

**POTENTIEL BIOACCUMULATIF :** Non établie.

**MOBILITÉ DANS LE SOL:** Aucune information supplémentaire disponible.

**AUTRES EFFETS NÉFASTES:** Non établie.

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Disposer conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales.



## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**INFORMATIONS SPÉCIALES  
CONERNANT LE TRANSPORT :**

Sans objet.

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Aucune information disponible.

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

**DATE DE PRÉPARATION:** Août 2019

**DATE DE RÉVISION:** Août 2019

*Avis d'exclusion de responsabilité :*

Les renseignements fournis dans la présente Fiche technique de sécurité s'appuient sur les informations disponibles à IPEX inc. et sont considérés comme étant exacts. Quand ces renseignements proviennent de données recueillies par les tiers, IPEX inc. rejette de façon explicite toute responsabilité. IPEX inc. ne garantit, ni explicitement ni implicitement l'exactitude de ces données et renseignements, ni les résultats qui découlent de leur utilisation. Toute recommandation est émise sans garantie, parce que les conditions de l'utilisation de ce produit sont au-delà du contrôle d'IPEX inc. IPEX inc. ne peut être aucunement tenu responsable de tout dommage découlant de l'utilisation du produit décrit aux présentes.

Prière de contacter IPEX inc. pour de plus amples renseignements.