

Fiche technique sur la sécurité des substances

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DE LA SUBSTANCE: Tuyauteries et raccords en PVC

UTILISATION DU PRODUIT Eau, égouts, conduit, canalisations, tuyauterie industrielle

SECTION 2. INFORMATION SUR LA PRÉPARATION

<p><u>FABRIQUANT/FOURNISSEUR:</u> IPEX Inc. 807 Pharmacy Avenue Don Mills, Ontario Canada M3B 2S9</p>	<p><u>NO. DE TÉLÉPHONE :</u> (416) 445-3400</p> <p><u>PRÉPARÉE PAR:</u> Santé, sécurité et environ.</p> <p><u>DATE :</u> le 9 mars 2015</p>
--	--

SECTION 3. INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ce n'est pas un produit contrôlé au sens de la Loi sur les produits dangereux. Le PVC est une matière inerte dans toutes les applications visées.

NOM D'INGRÉDIENT	No. CAS	% concentration approximative	DL ₅₀ /CL ₅₀	LIMITE D'EXPOSITION TLV ACGIH mg/m ³
Mélange de résine PVC	Sans objet	100%	Non disponible	Non disponible

SECTION 4. DONNÉES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE :	Solide
ODEUR ET APPARENCE:	Blanc, bleu, vert, ou gris, inodore.
POINT D'ÉBULLITION;	385°F (196°C)
POINT DE CONÉGLATION:	Sans objet
PRESSION DE VAPEUR :	Sans objet
DENSITÉ DE VAPEUR:	Sans objet
DENSITÉ RELATIVE :	1.4 – 1.65
pH:	Sans objet
SEUIL DE PERCEPTION OLFACTIVE:	Sans objet
TAUX D'ÉVAPORATION :	Sans objet
COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU/HUILE :	Sans objet

SECTION 5. RISQUE DE FEU OU D'EXPLOSION

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 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.

POINT D'INFLAMMATION:

734°F (390°C) approx.

LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ

Sans objet

LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ

Sans objet

INFLAMMATION SPONTANÉE :

800°F (425°C) (ASTM D-1929) approx.

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ:

Seulement si exposé aux températures très élevées ou aux sources de combustion prolongées. La tuyauterie PVC ne supporte pas la combustion.

SENSIBILITÉ AU CHOC:

Non disponible

DÉCHARGE STATIQUE:

Non disponible

SECTION 6. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ:

Non disponible

RÉACTIVITÉ :

Non disponible

INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES : Non disponible



DÉCOMPOSITION DANGEREUSE:

Voir Section 5

SECTION 7. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË AU PRODUIT

Aucuns effets aigus associés à l'inhalation de la poussière de PVC; la poussière peut irriter les yeux.

FTSS: Tuyauteries et raccords en PVC	Niveau de révision # 4	DATE : 2015 03 09	Page 2 de 4
Préparé par: Amy Slattery	Vérifié par: Stan Rodriguez 	Approuvé par : 	

**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 s'occupant de 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 CARCINOGENÈNE CHRONIQUE

Non disponible

TOXICITÉ SUR LA REPRODUCTION :

Non disponible

Tératogenécité:

Non disponible

Mutagénécité :

Non disponible

**SYNERGIE SUR LE PLAN TOXICOLOGIQUE
PRODUITS :**

Non disponible

MESURES DE PRÉVENTION

**ÉQUIPEMENT DE PROTECTION
INDIVIDUELLE:**

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

**MESURES D'INGÉNIEURIE
À SUIVRE:**

Ventilation adéquate pendant la découpe.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS:

Selon les règlements fédéraux, étatiques, provinciaux ou municipaux en vigueur.

**PROCÉDURES À SUIVRE
EN CAS DE FUITE OU DÉVERSEMENT:**

Les fragments de tuyau et les débris doivent être ramassés et déposés dans un contenant à rebuts.

**PROCÉDURES DE MANUTENTION
ET ÉQUIPMENT:**

Éviter la création et la respiration de poussière de PVC.

EXIGENCES D'ENTREPOSAGE :

Aucune

**INFORMATION RELATIVE À
L'EXPÉDITION :**

Sans objet

SECTION 9 : MESURES DE SECOURS D'URGENCE

**PREMIERS SOINS
PARTICULIERS**

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

YEUX

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

SECTION 10 : INFORMATIONS GÉNÉRALES SUPPLÉMENTAIRES

Avis d'exclusion de responsabilité :

Les renseignements fournis dans la présente Fiche technique sur la sécurité des substances s'appuient sur les informations disponibles à IPEX inc. et ces renseignements 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.

FTSS: Tuyauteries et raccords en PVC	Niveau de révision # 4	DATE : 2015 03 09	Page 4 de 4
Préparé par: Amy Slattery	Vérifié par: Stan Rodriguez 	Approuvé par : 