



Fiche technique de sécurité

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

<u>NOM DE LA SUBSTANCE:</u>	Tuyauterie et raccords en ABS		
<u>UTILISATION DU PRODUIT:</u>	Tuyaux pour eau chaude et froide, gicleur, tuyauterie industrielle		
<u>FABRICANT/FOURNISSEUR:</u>	IPEX inc. 807 Pharmacy Avenue Scarborough, Ontario Canada M1L 3K2	<u>NO. DE TÉLÉPHONE :</u>	866-473-9462 (Canada) 800-463-9572 (É.-U.)
		<u>PRÉPARÉ PAR:</u>	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 régulation 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 :	La manutention régulière des tuyaux et raccords en ABS ne présente aucun danger particulier.
YEUX:	Retirer les verres de contact. Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau ou avec une solution saline normale pendant un minimum de 20-30 minutes. Consulter un professionnel de la santé si l'irritation persiste.
PEAU:	Laver immédiatement la peau à l'eau et au savon. Consulter un professionnel de la santé en cas de brûlure ou d'irritation cutanée.
INGESTION:	Peu probable. Consulter un professionnel de la santé si de grandes quantités sont avalées.
INHALATION:	Peu de probabilité d'inhalation à cause de son état solide.
SYMPTÔMES ET EFFETS AIGUS OU CHRONIQUE (LONG-TERME):	Ne devrait pas présenter de dangers dans des conditions normales d'utilisation.

RESTRICTIONS MÉDICALES: Aucun effet aggravant la santé humaine n'a pu être constaté suite à la manipulation du produit. Cependant, les personnes sensibles ou ayant des complications au niveau respiratoire peuvent être affectées par l'exposition aux composés provenant des fumées lors de la production.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

LUTTE CONTRE L'INCENDIE : Les appareils respiratoires approuvés et les vêtements de protection sont obligatoires pour tout incendie. Les extincteurs à eau pulvérisée sont le moyen d'extinction à privilégier. Ce produit peut fondre, mais ne sera pas porté à la surface de l'eau.

MOYENS D'EXTINCTION: Eau pulvérisée et mousse. L'eau représente le meilleur moyen d'extinction. Le dioxyde de carbone et les poudres extinctrices ne sont pas recommandés dus à leur faible puissance de refroidissement pouvant entraîner une réinflammation.

PRODUITS DANGEREUX RÉSULTANTS DE LA COMBUSTION : Parmi les produits dangereux résultant de la combustion on peut citer, de la chaleur intense, de la fumée noire épaisse, du monoxyde de carbone, du cyanure d'hydrogène, des fragments d'hydrocarbures et du dioxyde de carbone.

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.

APERÇU DES RISQUES : Les tuyaux et raccords en ABS n'ont qu'une légère, voire aucune odeur. Peut créer une fumée dense et toxique lorsqu'ils brûlent. Le plastique fondu peut causer des brûlures sévères. Les fumées provenant du plastique fondu peuvent irriter les yeux, la peau ainsi que les voies respiratoires. Les opérations secondaires telles que le broyage, le ponçage ou le sciage peuvent entraîner la formation de poussières pouvant créer un risque d'explosion ou un risque pour le système respiratoire.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

PROCÉDURES DE MANUTENTION ET D'ENTRETIEN DES ÉQUIPEMENTS: Éviter l'accumulation et la respiration de poussière ABS.

EXIGENCES D'ENTREPOSAGE : Aucune

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

PARAMÈTRES DE CONTRÔLE:	Aucune information supplémentaire n'est disponible.
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE:	Lors de la découpe, le port des lunettes de sécurité et d'un masque protecteur contre la poussière est recommandé.
MESURES D'INGÉNIERIE À SUIVRE:	Ventilation adéquate pendant la découpe.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE:	Solide
ODEUR ET APPARENCE:	Tuyaux et raccords avec une odeur légère.
SEUIL D'ODEUR:	Non établie
pH:	Sans objet
POINT D'ÉBULLITION:	Sans objet
POINT DE CONGÉLATION:	Sans objet
POINT DE FUSION:	Regarder la section COMMENTAIRES plus bas
PRESSION DE VAPEUR (mmHg):	Sans objet
DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):	Sans objet
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (water=1):	1.020 – 1.053
SOLUBILITÉ DANS L'EAU:	Insoluble
% DE VOLATILITÉ:	Négligeable
TAUX D'ÉVAPORATION:	Négligeable
COEFFICIENT DE PARTAGE HUILE/EAU:	Non établi
POINT D'ÉCLAIR:	Sans objet
CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ :	Nécessite une source de chaleur continue pour entraîner l'inflammation
LIMITE INFÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ:	Non établie
LIMITE SUPÉRIEURE D'INFLAMMABILITÉ :	Non établie
TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION:	400 – 500°C (752 – 932°F)
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION :	275 – 400°C (527 752°F)
VISCOSITÉ:	Sans objet

SENSIBILITÉ À L'IMPACT:	N'est pas sensible aux impacts mécaniques
DÉCHARGE STATIQUE:	N'est pas sensible aux décharges électriques
COMMENTAIRES:	Ce produit ne possède aucun de point de fusion précis. Il se ramollit progressivement sur une grande plage de température.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ:	Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.
RÉACTIVITÉ:	N'est pas réactif dans les conditions recommandées de stockage, de manipulation ou d'utilisation.
CONDITIONS À ÉVITER :	Ne pas excéder la température de fusion recommandée dans la fiche technique.
RÉACTIONS DANGEREUSES :	Non établie.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Les fumées qui émanent lors de l'utilisation peuvent contenir des traces de styrène, d'acrylonitrile, d'acroléine, d'acétaldéhyde, acétophénone, d'éthylbenzène, cumène, 4-vinylcyclohexène et de phénols.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

TOXICITÉ AIGUË:	Non classé. (Basés sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas satisfaits).
EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ :	
YEUX :	Produit peut causer des blessures ou des irritations oculaires à la suite d'actions mécaniques.
PEAU :	Les raccords et tuyaux en ABS présentent un faible risque d'irritation de la peau.
INGESTION :	Peu de toxicité.

ACTION CARCINOGENE CHRONIQUE:

NTP:	Non testé
OSHA:	Non réglementé
CIRC:	Inscrit

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ:	Ce produit n'est pas considéré comme étant dangereux pour les organismes aquatiques ou comme pouvant causer des effets à long terme sur l'environnement.
PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ:	Non établie.
POTENTIEL BIOACCUMULATIF :	Non établi.



MOBILITÉ DANS LE SOL: Aucune information supplémentaire disponible.

AUTRES EFFETS NÉFASTES: Non établis.

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 sur la sécurité des substances 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.