



(Version française suit)

VOLUNTARY INFORMATION SHEET ON SAFETY DATA

Important preliminary information:

According to the Hazard Communication Standard of the Occupational Safety and Health Administration, Requirement [29CFR1910.1200(b)(6)(v)] and Canadian WHMIS, MSDSs are required for all hazardous chemicals; however, these standards specify that the regulation does not apply to **“articles”**.

“Articles” by definition of the Standard, “means a manufactured item other than a fluid or particle: (i) which is formed to a specific shape or design during manufacturing; (ii) which has end use function(s) dependent in whole or in part upon its shape or design during end use; and (iii) which under normal conditions of use does not release more than very small quantities, e.g., minute or trace amounts of a hazardous chemical and does not pose a physical hazard or health risk to employees.”

We wish to inform you that the product in this document is exempt from the regulation on the safety data sheets.

With this document, we want to provide the user with voluntary information about the product's safety data, which looks and is similar to a safety data sheet. This voluntary information has been sent to us by our supplier.

Should you require additional information or clarification regarding this subject, please contact Industries 3R.

Section 1 : IDENTIFICATION

IDENTITY

Part Number	TXP121 - TXP132
Identity	Fiber Glass Tape
Description	Fiber Glass Tape

SUPPLIERS

Industries 3R Inc.
55, Road 116 West, Danville, (Québec) J0A 1A0
819-839-2793
Info@industries3r.com
www.industries3r.com
Recommended use of the product: Not determined

Section 2 : HAZARDS IDENTIFICATION

The products TXP251 is composed of fiberglass and are considered “articles”. Final products made of fiberglass are not classified as dangerous.

Section 3 : COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous Components (Specific Chemical Identity; Common Name(s))	OSHA PEL	ACGIH TLV	%
Continues Fibrous Glass	Not Listed	Not Listed	80%
Case # 65997-17-3			
Fiberglass tape	15 mg/m ³	10 mg/m ³	
Respirable Dust	5 mg/m ³		

Section 4 : FIRST AID MEASURES

Skin:	Wash any material off skin with soap and cool water. If redness, itching or burning sensation develops, get medical attention.
Eyes:	Flush with water for at least 15 minutes. If irritation develops, get medical attention.
Ingestion:	Not expected to occur.

Section 5 : FIRE FIGHTING MEASURES

Extinguishing Media:	N/A
Special Fire Fighting Procedures:	None
Unusual Fire and Explosion Hazards:	None

Section 6 : ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Steps to Be Taken in Case Material is Released or Spilled: Material is a solid. Pick up big pieces and sweep up any scrapes

Section 7 : HANDLING AND STORAGE

Precautions to be Taken in Handling and Storing: For maximum comfort, avoid excessive contact with skin and use good personal hygiene.

Other precautions: Avoid handling at temperature higher than 1100°F

Local Exhaust: Dust suppressing cleaning method

Section 8 : EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Route(s) of Entry:

Skin:	Contact with human skin may cause irritation.
Inhalation:	No effects are known to be associated with the inhalation of vapors from this material.
Ingestion:	This product is not likely to be absorbed through human skin.
Eyes:	May cause a physical irritation to the eye.

Health Hazards (Acute and Chronic): None known

Carcinogenicity: This product is not known as a carcinogen.

Signs and Symptoms of Exposure: Minor skin irritation

Medical Conditions Generally Aggravated by Exposure: None known

Respiratory Protection (Specify Type): None required

Ventilation Local Exhaust: Is not necessary. Use product in well ventilated areas.

Control Measures:

Special: None

Mechanical (General): None

Other: None

Protective Gloves: None required

Eye Protection: As generally good practice, safety glasses should be worn.

Other Protective Clothing or Equipment: None required.

Work/Hygiene Practices: For maximum comfort avoid excessive contact with skin. Wash thoroughly with soap and water after handling of the material.

Section 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Boiling Point	N/A
Specific Gravity (H ₂ O = 1)	2.55
Vapor Pressure (mm Hg.)	N/A
Melting Point	N/A
Vapor Density (AIR = 1)	N/A
Evaporation Rate (Butyl Acetate = 1)	N/A
Solubility in Water	Insoluble
Appearance and Odor	White and No odour
Flash Point (Method Used)	N/A
Flammable Limits	N/A
LEL	N/A
UEL	N/A

Section 10 : STABILITY AND REACTIVITY

Stability:	Stable
Conditions to Avoid:	None known
Incompatibility (Materials to Avoid)	Oxidizing agent
Hazardous Decomposition or Byproducts:	CO, CO ₂ , HCN, Oxides of nitrogen and small amounts of aromatic or aliphatic hydrocarbons can be generated from combustion of this material.
Hazardous Polymerization:	Will Not Occur

Section 11 : TOXICOLOGICAL INFORMATION

No data available

Section 12 : ECOLOGICAL INFORMATION

No data available

Section 13 : DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste Disposal Method: Dispose of any other innocuous material. Discarded product is not hazardous wasted under RCRA 40CFR 261

Section 14 : TRANSPORT INFORMATION

No data available

Section 15 : REGULATORY INFORMATION

No data available

Section 16 : OTHER INFORMATION

DISCLAIMER - The information provided in this Safety Data Sheet is based on the data furnished by our suppliers. While the information and recommendations set forth herein are believed to be accurate, Industries 3R takes no warranty with respect thereto and disclaims all liability in reliance thereon. We recommend testing according to local conditions. The specifications are subject to change without notice.

Last Update : 2025-20-01



FICHE D'INFORMATION VOLONTAIRE SUR LES DONNÉES DE SÉCURITÉ

Informations préliminaires importantes:

Selon « Hazard Communication Standard of the Occupational Safety and Health Administration, Requirement [29CFR1910.1200(b)(6)(v)] » et le système SIMDUT Canadien, des FDS sont requises pour tous les produits chimiques dangereux, cependant, ces mêmes standards spécifient que la réglementation ne s'applique pas aux «**articles**».

Un «Article» selon la définition du Standard, «signifie un item fabriqué autre qu'un fluide ou une particule: (i) qui lors de sa fabrication est formé selon un dessin et une forme spécifique; (ii) dont l'utilisation finale dépend en entier ou en partie sur le dessin ou la forme spécifique pendant l'utilisation finale; et (iii) qui, sous des conditions d'utilisation normales, ne relâche que de très petites quantités, ex., des quantités minimales ou des traces d'un produit chimique dangereux et qui ne pose aucun danger physique ni de risque pour la santé des employés.»

Nous désirons vous aviser que le produit dont il est question dans le présent document est exempté de la réglementation sur les fiches de données de sécurité.

Avec ce document, nous désirons fournir à l'utilisateur des informations volontaires sur les données de sécurité du produit dont l'apparence et le format sont similaires à ceux d'une fiche de données de sécurité. Ces informations volontaires nous ont été transmises par notre fournisseur.

Si vous avez besoin d'informations additionnelles ou de clarification à ce sujet, s'il-vous-plaît contacter Industries 3R.

Section 1 : IDENTIFICATION

IDENTITÉ

Numéro de pièce: **TXP121 - TXP132**
Identité: Ruban en fibre de verre
Description: Ruban en fibre de verre

FOURNISSEUR

Industries 3R Inc.
55, Route 116 Ouest, Danville, (Québec) J0A 1A0
819-839-2793
Info@industries3r.com
www.industries3r.com
Utilisation recommandée du produit: Non déterminée

Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Les produits TXP251 sont composés de fibre de verre et sont considérés comme des « articles ». Les produits finis en fibre de verre ne sont pas classés comme dangereux.

Section 3 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants dangereux	OSHA PEL	ACGIH TLV	%
(Identité chimique spécifique ; nom(s) commun(s))	Non listé	Non listé	80%
Verre fibreux continu			
Cas # 65997-17-3	15 mg/m3	10 mg/m3	
Ruban de fibre de verre	5 mg/m3		

Section 4 : PREMIERS SOINS

Peau :	Laver la peau avec du savon et de l'eau froide. En cas de rougeur, de démangeaison ou de sensation de brûlure, consulter un médecin.
Yeux :	Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Ingestion :	Ne devrait pas se produire.

Section 5 : MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction :	N/A
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie :	Aucun
Risques inhabituels d'incendie et d'explosion :	Aucun

Section 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement de matières : Le matériau est un solide. Ramasser les gros morceaux et balayer les éraflures.

Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre lors de la manipulation et du stockage : Pour un confort maximal, éviter tout contact excessif avec la peau et adopter une bonne hygiène personnelle.

Autres précautions : Éviter de manipuler le produit à une température supérieure à 1100°F

Aspiration locale : Méthode de nettoyage avec suppression des poussières

Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Voie(s) de pénétration:

Peau :	Le contact avec la peau humaine peut provoquer une irritation.
Inhalation :	Aucun effet n'est connu pour être associé à l'inhalation des vapeurs de ce produit.
Ingestion :	Ce produit n'est pas susceptible d'être absorbé par la peau humaine.
Yeux :	Peut provoquer une irritation physique des yeux.

Dangers pour la santé (aigus et chroniques) : Aucun connu

Cancérogénicité : Ce produit n'est pas connu comme étant cancérigène.

Signes et symptômes d'exposition : irritation cutanée mineure.

Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition : Aucune connue

Protection respiratoire (préciser le type) : Aucune protection requise

Ventilation Aspiration locale : N'est pas nécessaire. Utiliser le produit dans des zones bien ventilées.

Mesures de contrôle :

Spécial : Aucune

Mécanique (général) : Aucune

Autres : Aucun

Gants de protection : Aucun requis

Protection des yeux : En règle générale, le port de lunettes de sécurité est recommandé.

Autres vêtements ou équipements de protection : Aucun n'est requis.

Pratiques de travail et d'hygiène : Pour un confort maximal, éviter tout contact excessif avec la peau. Se laver soigneusement à l'eau et au savon après avoir manipulé le produit.

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point d'ébullition	N/A
Densité (H ₂ O = 1)	2.55
Pression de vapeur (mm Hg.)	N/A
Point de fusion	N/A
Densité de vapeur (AIR = 1)	N/A
Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)	N/A
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Aspect et odeur	Blanc et sans odeur
Point d'éclair (méthode utilisée)	N/A
Limites d'inflammabilité	N/A
LIE	N/A

Section 10 : STABILITÉ AND REACTIVITÉ

Stabilité :	Stable
Conditions à éviter :	Aucune connue
Incompatibilité (matières à éviter)	Agent d'oxydation
Décomposition dangereuse ou sous-produits :	CO, CO ₂ , HCN, oxydes d'azote et de petites quantités d'hydrocarbures aromatiques ou aliphatiques peuvent être générés par la combustion de ce matériau.
Polymérisation dangereuse :	Ne se produira pas

Section 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée disponible

Section 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée disponible

Section 13 : DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthode d'élimination des déchets : Éliminer tout autre matériau inoffensif. Le produit jeté n'est pas un déchet dangereux selon RCRA 40CFR 261.

Section 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Aucune donnée disponible

Section 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Aucune donnée disponible

Section 16 : AUTRES INFORMATIONS

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ – Les informations fournies dans cette fiche et la sécurité des données sont basées sur les données fournis par nos fournisseurs actuels. Bien que les informations et les recommandations du présent document sont considérées comme exactes, Industries 3R ne prend aucune garantie à cet égard et décline toute responsabilité en se fondant sur celle-ci. Nous vous recommandons de tester en fonction des conditions locales. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Date de mise à jour : 2025-01-20