



INDUSTRIES 3R

(French version following)

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Material Safety Data Sheet  
May be used to comply with OSHA's Hazard  
Communication Standard, 29 CFH 1910.1200.  
Standard must be consulted for specific  
requirements.

U.S. Department of Labor  
Occupational Safety and Health Administration  
(Non-Mandatory Form)  
Form Approved  
OMB NO. 1218-0072

## SECTION 1. IDENTIFICATION

### IDENTITY:

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

### SUPPLIER :

**Industries 3R Inc.**  
55, route 116 Ouest  
Danville (Québec) J0A 1A0  
Tel: 819-839-2793  
Fax: 819-839-2797

## SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

Hazardous Components (Specific Chemical Identity; Common Name(s))	OSHA PEL	ACGIH TLV	%
Continues Fibrous Glass Case # 65997-17-3	Not Listed	Not Listed	80-95%
Total Dust	15 mg/m3	10 mg/m3	
Respirable Dust	5 mg/m3		

## SECTION 3 - PHYSICAL/CHEMICAL CHARACTERISTICS

Boiling Point	N/A
Specific Gravity (H2O = 1)	2.54
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	Negligible
Appearance and Odor	Tan or white

## SECTION 4 - FIRE AND EXPLOSION HAZARD DATA

Flash Point (Method Used)	>250°C
Flammable Limits	N/A
LEL	N/A
UEL	N/A
Extinguishing Media	Water, carbon dioxide, dry chemical
Special Fire Fighting Procedures	None

Unusual Fire and Explosion Hazards	None
<b><u>SECTION 5 - REACTIVITY DATA</u></b>	
Stability	Stable
Conditions to Avoid	Strong oxidizing agents
Hazardous Decomposition or Byproducts	In a sustained fire, the organic binders will decomposition products believed to be Insufficient to be harmful. Hydrogen Chloride, Carbon Monoxide, Carbon Dioxide.
Hazardous Polymerization	Will Not Occur
<b><u>SECTION 6 - HEALTH HAZARD DATA</u></b>	
Route(s) of Entry:	
Inhalation: No effects are known to be associated with the inhalation of vapors from this material.	
Skin: Short contact with human skin are not likely to produce skin irritation	
Ingestion: This product is not likely to be absorbed through human skin.	
May cause a physical irritation to the eye.	
Health Hazards (Acute and Chronic) :None known	
Carcinogenicity : This product is not known as a carcinogen.	
NTP : N/D	
IARC: N/D	
OSHA Required: No	
Signs and Symptoms of Exposure	
Redness and minor skin irritation, Raspy throat	
Medical Conditions Generally Aggravated by Exposure	
None known	
Emergency and First Aid Procedure: 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: If large quantities are swallowed treat symptomatically and get medical attention.	
<b><u>SECTION 7- PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING AND USE</u></b>	
Steps to Be Taken in Case Material is Released or Spilled:	
Material is a solid. Pick up big pieces and sweep up any scrapes.	

Waste Disposal Method:

Burial in federal or state approved land fill.

Precautions to be Taken in Handling and Storing:

For maximum comfort, avoid excessive contact with skin and use good personal hygiene.

Other Precautions :

If excessive dust is generated, Use a respirator approved by MSHA or NIOSH for dust.

### **SECTION 8 – CONTROL MEASURES**

Respiratory Protection (Specify Type)

Wear a dust mask when cutting this material.

Ventilation Local Exhaust

Is not necessary. Use product in well ventilated areas.

Special

None

Mechanical (General)

None

Other

None

Protective Gloves

Cotton Gloves

Eye Protection

As generally good practice, safety glasses should be worn.

Other Protective Clothing or Equipment:

Wear long sleeves to keep from irritating the skin.

Work/Hygiene Practices:

For maximum comfort avoid excessive contact with skin. Wash thoroughly with soap and water after handling of the material.

### **SECTION 9 - 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: September 07<sup>th</sup>, 2018**



INDUSTRIES 3R

# FICHE SIGNALÉTIQUE

Fiche de données de sécurité

Peut être utilisé pour se conformer à la norme de communication des dangers OSHA, 29 CFH 1910.1200. Standard doit être consulté pour des exigences spécifiques

Département du travail américain  
Administration de la sécurité et de la santé au travail  
(Formulaire non obligatoire)  
Formulaire approuvé  
OMB NO. 1218-0072

## SECTION 1. IDENTIFICATION

### IDENTITÉ:

Numéro de pièce: **TXP121 - TXP132**  
Identité: Fiber Glass Tape  
Description: Fiber Glass Tape

### FOURNISSEUR :

**Industries 3R Inc.**  
55, route 116 Ouest  
Danville (Québec) J0A 1A0  
Tel: 819-839-2793  
Fax: 819-839-2797

## SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Composants dangereux (identité chimique spécifique; nom (s) commun (s))	OSHA PEL	ACGIH TLV	%
Fibre de verre continue Cas # 65997-17-3	Non listée	Non listée	80-95%
Poussière totale	15 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	
Poussière respirable	5 mg/m <sup>3</sup>		

## SECTION 3 - PHYSICAL/CHEMICAL CHARACTERISTICS

Point d'ébullition:	N/A
Gravité spécifique (H <sub>2</sub> O = 1)	2.54
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	Négligeable
Apparence et Odeur	Beige ou blanc

## SECTION 4 - FIRE AND EXPLOSION HAZARD DATA

Point d'ignition (Méthode utilisée)	>250°C
Limites d'inflammabilité	N/A
LEL	N/A
UEL	N/A
Moyens d'extinction	Eau, dioxyde de carbone, produit chimique sec
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie	Aucun Aucun

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion

**SECTION 5 - REACTIVITY DATA**

Stabilité	Stable
Conditions à éviter	Aucune connue
Incompatibilité (Matériaux à éviter)	Oxydants forts
Décomposition ou produits dérivés dangereux	En cas d'incendie prolongé, les liants organiques décomposeront les produits jugés insuffisants pour être nocifs. Chlorure d'hydrogène, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.
Polymérisation dangereuse	Ne se produira pas

**SECTION 6 - HEALTH HAZARD DATA**

Voies d'entrée:

Inhalation: Aucun effet associé à l'inhalation de vapeurs de ce produit n'est connu.

Peau: Un contact court avec la peau n'est pas susceptible de provoquer une irritation de la peau

Ingestion: Ce produit n'est pas susceptible d'être absorbé..

Peut causer une irritation physique aux yeux.

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

Cancérogénicité: Ce produit n'est pas connu comme cancérogène.

NTP: N / D

CIRC: N / D

OSHA requis: non

Signes et symptômes d'exposition

Rougeur et irritation cutanée mineure, Gorge irritée.

Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition

Aucun connu

Procédure d'urgence et de premiers soins: Peau: Laver la peau avec du savon et de l'eau fraîche. 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: Si de grandes quantités sont avalées, traiter de façon symptomatique et consulter un médecin.

**SECTION 7- PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING AND USE**

Étapes à suivre en cas de libération ou de déversement du matériau:

Le matériau est un solide. Ramassez les gros morceaux et balayez le reste.

Méthode d'élimination des déchets:

Enterrement dans le remblai de terre approuvé par le gouvernement fédéral ou par l'État.

Précautions à prendre lors de la manipulation et de l'entreposage:

Pour un maximum de confort, évitez tout contact excessif avec la peau et utilisez une bonne hygiène personnelle.

Autres précautions:

Si de la poussière est générée, utilisez un respirateur approuvé par MSHA ou NIOSH pour la poussière.

### **SECTION 8 – CONTROL MEASURES**

Protection respiratoire (spécifiez le type) :

Portez un masque anti-poussière lorsque vous coupez ce matériau.

Ventilation :

Échappement Local

N'est pas nécessaire. Utiliser le produit dans des zones bien ventilées.

Spécial : aucun

Mécanique (général) : aucun

Autre : aucun

Gants de protection : gants de coton

Protection des yeux : en règle générale, une vitre de sécurité doit être utilisée.

Autres vêtements ou équipements de protection: Portez des manches longues pour ne pas irriter la peau.

Pratiques de travail / d'hygiène:

Pour un maximum de confort, évitez un contact excessif avec la peau. Se laver à fond avec du savon et de l'eau après manipulation du produit.

### **SECTION 9 - OTHER INFORMATION**

**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 : 07 septembre 2018**