



INDUSTRIES 3R

# SAFETY DATA SHEET

## SECTION 1. IDENTIFICATION

### IDENTITY:

Part Number: **TXP660S**  
 Identity: Silicone fiberglass tubing  
 Description: Fiberglass tubing covered with high temperature red silicone

### SUPPLIER :

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

### *Recommended use of the product:*

Protection of hoses and cables from heat and flame

## SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

### OSHA/HCS status:

While this material is not considered hazardous by the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200), this SDS contains valuable information critical to the safe handling and proper use of the product. This SDS should be retained and available for employees and other users of this product.

**Classification of the substance or mixture:** Not classified

### GHS Label Elements

**Signal Word :**No signal word

**Hazard statements :** No known significant effects or critical hazards.

### Precautionary statements

**Prevention :** Not Applicable

**Response :** Not Applicable

**Storage :** Not Applicable

**Disposal :** Not Applicable

**Supplemental label elements :** Emits toxic fumes when heated.

**Hazards not otherwise classified :**None Known

## SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

| Component                                | CAS#                                | Percentage % |
|--|-------------------------------------|--------------|
| Continuous filament E glass <sup>1</sup> | 65997-17-3                          | ~ 50%        |
| Silicone rubber                          | Not available – Proprietary mixture | ~ 50%        |

**Note: \*1** – As manufactured continuous filament glass fibers are not respirable. Continuous filament glass products that are chopped, crushed or severely mechanically processed during manufacturing or use may contain a very small amount of respirable particulate, some of which may be glass shards. See section 8 of Safety Data Sheet for exposure limit data.

**Component Related Regulatory Information**

This product may be regulated, have exposure limits or other information identified as the following: glass wool fiber, fibrous glass and nuisance particulates.

**Component Information/Information on Non-Hazardous Components**

No additional information available.

**SECTION 4. FIRST AID MEASURES**

**Primary route of exposure :** Inhalation, skin, eyes

**Inhalation:** Dust and fibers from this product may cause mechanical irritation of the nose, throat and respiratory tract.

**Skin contact:** Dust and fibers from this product may cause temporary mechanical irritation to the skin.

**Eye contact:** Dust and fibers from this product may cause temporary mechanical irritation to the eyes.

**Description of necessary first aid measures**

**Eye:** Flush for 15 minutes with copious amounts of lukewarm water. Seek medical attention if irritation persists.

**Skin:** Wash thoroughly with warm water and non-abrasive soap.

**Inhalation:** Remove person to fresh air and seek medical attention.

**Ingestion:** Ingestion is unlikely. If it does occur, watch for several days to make sure intestinal blockage does not occur. If there is blockage, seek medical attention.

**SECTION 5. FIRE FIGHTING MEASURES**

**Suitable Extinguishing Media:** Water spray; carbon dioxide; dry chemical; foam.

**Fire Fighting Procedures:** In a sustained fire, use self-contained breathing apparatus.

**Unusual Fire and Explosion Hazards:** None Known

**Hazardous thermal decomposition products:**

Fiberglass will not burn, but smoking of the product may occur at approximately 400-500 °F (approximately 200-260 °C) due to decomposition of the surface binder. Surface binders may decompose in a fire situation and release carbon monoxide, carbon dioxide and water. Additionally, there are many chemicals that can evolve during any partial decomposition of chemical products. The amounts or identities cannot be predicted and can differ in each situation.

**Special Protective Equipment and Precautions for Fire Fighters:**

Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any person; risk without suitable training. Fiberglass itself will not support combustion, but in a sustained fire, proper protection against products of combustion from the fuel and sizing/binder must be worn.

**SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

Material is a solid.  
Vacuum or wet-sweep fibrous dust.

**SECTION 7. HANDLING AND STORAGE**

**Precautions for handling and storage:**  
Normal warehouse conditions.

**SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION**

**Exposure guidelines:**

| <b>Component name (CAS#)</b>                                     | <b>OSHA PEL (8hr TWA)</b>                | <b>ACGIH TLV (8hr TWA)</b>                    |
|--|--|---|
| Continuous filament E glass (65997-17-3)                         | mg/m <sup>3</sup>                        | mg/m <sup>3</sup>                             |
| Non-respirable fibers and particulate                            | 15 mg/m <sup>3</sup> (total dust)(a)     | 5 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)      |
| Respirable particulate   | 5 mg/m <sup>3</sup> (respirable dust)(b) | 3 mg/m <sup>3</sup> (PNCO)*                   |
| Respirable particulate with fiber like dimensions (glass shards) | None established                         | 1 fiber/cm <sup>3</sup><br>Aspect ratio > 5:1 |
| Silicone rubber  | None established                         | Not applicable                                |

\*PNCO = Particles not otherwise classified

**Engineering controls:**  
None known

**Personal Protective Equipment (PPE):**  
Loose fitting long sleeved shirt that covers to the base of the neck, long pants and gloves. Skin irritation is known to occur chiefly at pressure points such as around the neck, wrist, waist and between fingers.

**Eye and Skin protection:**  
Safety glasses with side shields or chemical splash goggles must be worn to prevent eye contact. A good safety practice is to have an eye wash station readily available near the work area.

**Respiratory protection:**  
Some applications of these products may not require respiratory protection for fiberglass. However, if airborne fibrous glass concentrations exceed the OSHA permissible limits or if irritation occurs, a properly fitted NIOSH/MSHA approved disposable dust respirator such as the 3M model 8210 (formerly 8710) or model 9900 (in high humidity environments) or equivalent should be used. Use respiratory protection in accordance with your local regulations and OSHA regulations under CFR 1910.134.

**Ventilation:**  
Local exhaust ventilation (if needed) to maintain appropriate airborne dust levels.

## **SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Physical state                        | Solid   |
| Colour                                | White or off-white coloured interior with Iron-oxide red exterior |
| Odour                                 | None  |
| Odour threshold                       | Not applicable  |
| pH-value                              | Not applicable  |
| Melting point                         | Not applicable  |
| Freezing point                        | Not applicable  |
| Initial boiling point / boiling range | Not applicable  |
| Flash point                           | Not applicable  |
| Evaporation rate                      | Not applicable  |
| Flammability (solid, gas)             | Not applicable  |
| Explosive limits                      | Not applicable  |
| Vapor pressure                        | Not applicable  |
| Vapor density                         | Not applicable  |
| Relative density                      | Not applicable  |
| Solubility                            | Insoluble   |
| Partition coefficient                 | Not applicable  |
| Auto-ignition temperature             | Not applicable  |
| Decomposition temperature             | Not applicable  |
| Viscosity                             | Not applicable  |

## **SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY**

### **Reactivity:**

Not Applicable

### **Chemical Stability:**

This is a stable material.

### **Possibility of Hazardous Reactions:**

None Known

### **Conditions to Avoid:**

None Known

### **Incompatible Materials:**

None Known

### **Hazardous Decomposition Products:**

Sizings or binders may decompose in a fire. See Section 5 of SDS for information on hazardous combustion products.

## **SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**

**Signs and Symptoms of Overexposure:** Material is considered inert.

**Acute Effects:** See Section 4

**Eye Contact:** See Section 4

**Skin Contact:** See Section 4  
**Inhalation:** See Section 4  
**Ingestion:** See Section 4

**Chronic Effects and Carcinogenicity:**

**Silicone Rubber**

Inert substance with no known chronic effects or carcinogenicity.

**E-Glass Fiber**

**General Product Information**

Dusts may cause mechanical irritation of the eyes and skin. Ingestion may cause transient irritation of throat, stomach and gastrointestinal tract. Inhalation may cause coughing, nose and throat irritation, and sneezing. People with pre-existing respiratory conditions, may experience difficulty breathing, congestion and chest tightness.

**Carcinogenicity Fiber Glass Continuous Filament**

The International Agency for Research on Cancer (IARC) in June, 1987, categorized fiber glass continuous filament as not classifiable with respect to human carcinogenicity (Group 3). The evidence from human as well as animal studies was evaluated by IARC as insufficient to classify fiber glass continuous filament as a possible, probable, or confirmed cancer causing material.

The American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) A4 classification, not classifiable as human carcinogen, for respirable continuous filament glass fibers is based on inadequate data in terms of its carcinogenicity in humans and/or animals.

For respirable continuous filament glass fibers, a TLV-TWA of 1 fiber/cc was adopted to protect workers against mechanical irritation. The TLV-TWA of 5 mg/m<sup>3</sup> was adopted for non-respirable glass filament fiber, measured as inhalable dust, to prevent mechanical irritation of the upper respiratory tract.

*Note: There are no known chronic health effects connected with long-term use or contact with these products.*

Products that are chopped, crushed or severely mechanically processed during manufacture or use may contain a very small amount of respirable glass fiber-like fragments. NIOSH defines "respirable fibers" as greater than 5 microns in length and less than 3 microns in diameter with an aspect ratio of > 5:1 (length-to-width ratio).

**Ingestion**

Ingestion of this product is unlikely. May produce gastrointestinal irritation and discomfort.

**Medical Conditions Aggravated by Exposure:**

Chronic respiratory and skin conditions may temporarily worsen from exposure to this product.

**Acute Toxicity Values:**

None Known

**SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION**

No data available for this product.

**SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

**Disposal method:**

Fiberglass and polymerized silicone rubber are generally considered to be inert materials. No special disposal procedures need be followed. User should follow normal methods of disposal in accordance with any governmental regulations.

**SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION**

|  |      |
|--|------|
| <b>UN Number:</b>                        | None |
| <b>UN Proper Shipping Name:</b>          | None |
| <b>Transport Hazard Class(es):</b>       | None |
| <b>Packing Group:</b>                    | None |
| <b>Environmental Hazards:</b>            | None |
| <b>Transport in Bulk, if Applicable:</b> | None |
| <b>Special Precautions:</b>              | None |

**SECTION 15. REGULATORY INFORMATION**

**Safety, health and environmental regulations specific to the product:**

**WHMIS Hazard Class:**

Not known

**Harmonized Code:**

8546.10.00.90

**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: November 25<sup>th</sup>, 2018**



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

INDUSTRIES 3R

## SECTION 1. IDENTIFICATION

### IDENTITÉ:

Numéro de pièce: **TXP660S**  
Identité: Gaine de fibre de verre silicone  
Description: Gaine de fibre de verre recouverte de silicone rouge haute température

### FOURNISSEUR :

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

### *Utilisation recommandée du produit:*

Protection des tuyaux et des câbles contre la chaleur et les flammes

## SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Statut OSHA / HCS:

Bien que ce matériau ne soit pas considéré comme dangereux par la norme de communication de danger OSHA (29 CFR 1910.1200), cette FDS contient des informations précieuses essentielles pour la manipulation sans danger et le bon usage du produit. Cette FDS doit être conservée et disponible pour les employés et les autres utilisateurs de ce produit.

**Classification de la substance ou du mélange:** Non classé

### Éléments d'étiquetage SGH

**Mot indicateur:** Aucun mot indicateur

**Mentions de danger:** Aucun effet important ou danger critique connu.

### Conseils de prudence

**Prévention:** Non applicable

**Réponse:** Non applicable

**Stockage:** Non applicable

**Élimination:** Non applicable

**Éléments d'étiquetage supplémentaires:** Émet des vapeurs toxiques lorsqu'il est chauffé.

**Dangers non classés ailleurs:** Aucun connu

## SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGREDIENTS

| Composantes                           | #CAS                              | Pourcentage % |
|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| Filament continu E verre <sup>1</sup> | 65997-17-3                        | ~50%          |
| Caoutchouc de silicone                | Non disponible – mélange exclusif | ~50%          |

**Remarque: \* 1** - Les fibres de verre à filament continu fabriquées ne sont pas respirables. Les produits de verre à filament continu coupés en morceaux, broyés ou soumis à un traitement mécanique intense au cours de la fabrication ou de l'utilisation peuvent contenir une très petite quantité de particules respirables, dont certaines peuvent être des éclats de verre. Voir la section 8 de la fiche de données de sécurité pour les données de limite d'exposition.

#### **Informations réglementaires relatives aux composants**

Ce produit peut être réglementé, avoir des limites d'exposition ou d'autres informations identifiées comme suit: fibres de laine de verre, fibres de verre et particules nuisibles.

#### **Informations sur les composants / Informations sur les composants non dangereux**

Aucune information supplémentaire disponible.

### **SECTION 4. PREMIERS SOINS**

**Principale voie d'exposition:** inhalation, peau, yeux

**Inhalation:** La poussière et les fibres de ce produit peuvent provoquer une irritation mécanique du nez, de la gorge et des voies respiratoires.

**Contact avec la peau:** La poussière et les fibres de ce produit peuvent provoquer une irritation mécanique temporaire de la peau.

**Contact avec les yeux:** La poussière et les fibres de ce produit peuvent provoquer une irritation mécanique temporaire des yeux.

#### **Description des premiers secours nécessaires**

**Yeux:** Rincer pendant 15 minutes avec une quantité abondante d'eau tiède. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Peau:** Laver abondamment à l'eau tiède et au savon non abrasif.

**Inhalation:** Amener la personne à l'air frais et consulter un médecin.

**Ingestion:** Une ingestion est peu probable. Si cela se produit, surveillez pendant plusieurs jours pour vous assurer qu'il n'y a pas d'obstruction intestinale. En cas de blocage, consulter un médecin.

### **SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

**Moyen d'extinction approprié:** Eau pulvérisée; gaz carbonique; produit chimique sec; mousse.

**Procédures de lutte contre l'incendie:** En cas d'incendie continu, utiliser un appareil respiratoire autonome.

**Risques inhabituels d'incendie et d'explosion:** aucun connu

#### **Produits de décomposition thermique dangereux:**

La fibre de verre ne brûlera pas, mais le produit risque de fumer à environ 200-260 ° C (400 à 500 ° F) en raison de la décomposition du liant de surface. Les liants de surface peuvent se décomposer en cas d'incendie et libérer du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et de l'eau. En outre, de nombreux produits chimiques peuvent évoluer lors de toute décomposition partielle de produits chimiques. Les montants ou les identités sont imprévisibles et peuvent différer selon les situations.

#### **Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers:**

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne de la zone entourant l'incident. Aucune action ne doit être entreprise impliquant une personne; risque sans formation appropriée. La fibre de verre elle-même ne favorise pas la combustion, mais en cas de feu soutenu, une protection appropriée contre les produits de combustion provenant du carburant et du collant / liant doit être portée.



## **SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

Le matériel est un solide.  
Aspirer ou balayer humide les poussières fibreuses.

## **SECTION 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**

**Précautions pour la manipulation et le stockage:**  
Conditions normales d'entrepôt.

## **SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **Directives d'exposition :**

| <b>Nom des composants (#CAS)</b>   | <b>OSHA PEL (8hr TWA)</b>                     | <b>ACGIH TLV (8hr TWA)</b>                       |
|--|---|--|
| Verre à filament continu E (65997-17-3)  | mg/m <sup>3</sup>                             | mg/m <sup>3</sup>                                |
| Fibres et particules non respirables   | 15 mg/m <sup>3</sup> (total poussière)(a)     | 5 mg/m <sup>3</sup> (fraction inhalable)         |
| Particules respirables   | 5 mg/m <sup>3</sup> (poussière respirable)(b) | 3 mg/m <sup>3</sup> (PNCO)*                      |
| Particules respirables ayant des dimensions semblables à celles des fibres (éclats de verre) | Non établi                                    | 1 fibre/cm <sup>3</sup><br>Ratio d'aspect > 5 :1 |
| Caoutchouc de silicone   | Non établi                                    | Non applicable                                   |

\* PNCO = Particules non classées ailleurs

### **Contrôles techniques:**

Aucun connu

### **Équipement de protection individuelle (EPI):**

T-shirt ample à manches longues couvrant la base du cou, un pantalon long et des gants. L'irritation de la peau est connue pour se produire principalement aux points de pression tels que autour du cou, du poignet, de la taille et entre les doigts.

### **Protection des yeux et de la peau:**

Des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des lunettes anti-éclaboussures doivent être portées pour éviter tout contact avec les yeux. Une bonne pratique de sécurité consiste à disposer d'une station de lavage oculaire à proximité de la zone de travail.

### **Protection respiratoire:**

Certaines applications de ces produits peuvent ne pas nécessiter de protection respiratoire pour la fibre de verre. Toutefois, si les concentrations de fibres de verre dans l'air dépassent les limites permises par OSHA ou en cas d'irritation, un respirateur anti-poussière jetable homologué NIOSH / MSHA correctement ajusté, tel que le modèle 3M modèle 8210 (anciennement 8710) ou modèle 9900 (dans des environnements très humides) ou équivalent, doit être utilisé. Utiliser une protection respiratoire conformément à la réglementation locale et à la réglementation OSHA CFR 1910.134.

### **Ventilation:**

Ventilation par aspiration locale (si nécessaire) pour maintenir les niveaux de poussière en suspension dans l'air appropriés.

## **SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

|  |   |
|--|---|
| État physique                                | Solide  |
| Couleur                                      | Intérieur de couleur blanc ou blanc cassé avec extérieur rouge d'oxyde de fer |
| Odeur  | Aucune  |
| Seuil de l'odeur                             | Non applicable  |
| pH   | Non applicable  |
| Point de fusion                              | Non applicable  |
| Point de congélation                         | Non applicable  |
| Point d'ébullition / intervalle d'ébullition | Non applicable  |
| Point de rupture                             | Non applicable  |
| Taux d'évaporation                           | Non applicable  |
| Inflammabilité (solide, gaz)                 | Non applicable  |
| Limites d'explosivité                        | Non applicable  |
| La pression de la vapeur                     | Non applicable  |
| Densité relative                             | Non applicable  |
| Solubilité                                   | Insoluble   |
| Coefficient de partage                       | Non applicable  |
| La température d'auto-inflammation           | Non disponible  |
| La température de décomposition              | Non disponible  |
| Viscosité                                    | Non applicable  |

## **SECTION 10. STABILITÉ AND REACTIVITÉ**

### **Réactivité:**

N'est pas applicable

### **Stabilité chimique:**

C'est un matériau stable.

### **Possibilité de réactions dangereuses:**

Aucun connu

### **Conditions à éviter:**

Aucun connu

### **Matériaux incompatibles:**

Aucun connu

### **Produits de décomposition dangereux:**

Les tailles et les liants peuvent se décomposer en cas d'incendie. Voir la section 5 de la FDS pour des informations sur les produits de combustion dangereux.

## **SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

**Signes et symptômes de surexposition:** Le matériau est considéré comme inerte.

**Effets aigus:** Voir la section 4

**Contact avec les yeux:** Voir la section 4

**Contact avec la peau:** Voir la section 4

**Inhalation:** Voir la section 4

**Ingestion:** Voir la section 4

**Effets chroniques et cancérogénicité:**

**Caoutchouc de silicone**

Substance inerte sans effet chronique connu ni cancérogénicité.

**Fibre de verre**

**Informations générales sur le produit**

Les poussières peuvent provoquer une irritation mécanique des yeux et de la peau. L'ingestion peut provoquer une irritation passagère de la gorge, de l'estomac et du tractus gastro-intestinal. L'inhalation peut provoquer une toux, une irritation du nez et de la gorge et des éternuements. Les personnes présentant des troubles respiratoires préexistants peuvent avoir des difficultés à respirer, avoir de la congestion et une oppression thoracique.

**Cancérogénicité filament continu en fibre de verre**

En juin 1987, le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) a classé le filament continu en fibre de verre dans la catégorie non classifiable en ce qui concerne la cancérogénicité pour l'homme (groupe 3). Le CIRC a estimé que les preuves provenant d'études sur l'homme et sur l'animal étaient insuffisantes pour classer le filament continu en fibre de verre en tant que matériau causant le cancer possible, probable ou confirmé.

La classification A4 de la Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux (ACGIH), ne classe pas les fibres de verre à filament continu respirables comme cancérogène pour l'homme basée sur des données insuffisantes en termes de cancérogénicité chez l'homme et/ou l'animal.

Pour les fibres de verre à filament continu respirables, une valeur TLV-TWA de 1 fibre/cc a été adoptée pour protéger les travailleurs contre l'irritation mécanique. La valeur TLV-TWA de 5 mg/m<sup>3</sup> a été adoptée pour les fibres de filament de verre non respirables, mesurées en tant que poussière inhalable, afin de prévenir l'irritation mécanique des voies respiratoires supérieures.

*Remarque: Il n'y a aucun effet chronique connu sur la santé lié à l'utilisation à long terme ou au contact avec ces produits.*

Les produits coupés, broyés ou soumis à un traitement mécanique intense au cours de la fabrication ou de l'utilisation peuvent contenir une très petite quantité de fragments respirables de type fibres de verre. Le NIOSH définit les «fibres respirables» comme ayant une longueur supérieure à 5 microns et un diamètre inférieur à 3 microns avec un rapport d'aspect > 5: 1 (rapport longueur sur largeur).

**Ingestion**

L'ingestion de ce produit est peu probable. Peut produire une irritation et un inconfort gastro-intestinaux.

**Conditions médicales aggravées par une exposition:**

Les conditions respiratoires et cutanées chroniques peuvent s'aggraver temporairement du à l'exposition à ce produit.

**Valeurs de toxicité aiguë:**

Aucun connu

**SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Aucune donnée disponible pour ce produit.

### **SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

#### **Méthode d'élimination:**

La fibre de verre et le caoutchouc de silicone polymérisé sont généralement considérés comme des matériaux inertes. Aucune procédure d'élimination spéciale ne doit être suivie. L'utilisateur doit suivre les méthodes normales d'élimination conformément à toute réglementation gouvernementale.

### **SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

|  |       |
|--|-------|
| <b>Numéro ONU:</b>                             | Aucun |
| <b>Nom d'expédition des Nations unies:</b>     | Aucun |
| <b>Classe (s) de danger pour le transport:</b> | Aucun |
| <b>Groupe d'emballage:</b>                     | Aucun |
| <b>Dangers environnementaux:</b>               | Aucun |
| <b>Transport en vrac, le cas échéant:</b>      | Aucun |
| <b>Précautions spéciales:</b>                  | Aucun |

### **SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

#### **Réglementations de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques au produit:**

##### **Classe de danger du SIMDUT:**

Pas connu

##### **Code harmonisé:**

8546.10.00.90

### **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 : 25 novembre 2018**