

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit: Robco 6800TW Tissu caoutchouté et renforcé de métal

Date de préparation: 1er Juin, 2017

### Section 1 - Identification du produit

Nom du produit / Identifiant: Robco 6800TW Tissu caoutchouté et renforcé de métal

Autre nom / Synonyme:

Société: Robco Inc.

Adresse: 7200 St.Patrick, LaSalle QC Canada H8N 2W7

Téléphone: 514-367-2252

Courriel: info@robco.com

Site Web: www.robco.com

### Section 2 - Identification des dangers

Ce produit est un « article » défini dans les règlements de l'OSHA comme un produit manufacturé qui répond à la définition d'un « article » est exempté des exigences de la norme. Par conséquent, ce produit est considéré comme ou pouvant contenir des produits chimiques dangereux selon la norme OSHA Hazard Communication, 29 CFR 1910.1200.

#### EFFETS SUR LA SANTÉ

**Lentilles de contact:**

Peut causer une irritation des yeux doux (fibre de verre)

**Contact avec la peau:**

Peut provoquer une légère irritation cutanée (fibre de verre)

**Inhalation:**

Peut provoquer une légère irritation de la gorge (fibre de verre)

**Ingestion:**

Aucun connu

**Conditions médicales aggravées par l'exposition:** Aucun connu

**Effets chroniques / cancérogènes:** Quartz

**Monographies du CIRC:** CIRC Groupe 1 (Oui)

**Autres dangers pour la santé:** Aucun connu

### Section 3 - Composition / informations sur les composants

NOM DU COMPOSANT	NUMERO CAS	% par poids
Type E en fibre de verre	65997-17-3	81-94%

### Section 4 - Premiers secours

**Inhalation:**

En cas d'irritation ou d'inconfort la victime à l'air frais, consulter un médecin

**Les yeux:**

En cas d'irritation ou d'inconfort laver abondamment à l'eau propre, ne pas frotter.

Consulter un médecin si nécessaire

**Ingestion:**

L'ingestion est peu probable, mais en cas d'ingestion consulter un médecin



Engineered Solutions since 1911

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Peau:

Se laver les mains avec du savon / eau. Si l'irritation persiste consulter un médecin

### Section 5 - Mesures de lutte contre

**Point de rupture:** N / A

**Limite supérieure d'inflammabilité:** N / A

**Limite inférieure d'inflammabilité:** N / A

**La température d'auto-inflammation:** N / A

**Risques d'incendie / explosion:** N / A

### Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:

En cas d'incendie soutenu, utiliser un appareil respiratoire autonome

### Moyens d'extinction:

pulvérisation d'eau, le dioxyde de carbone, poudre, mousse

### Section 6 - Mesures en cas de dispersion accidentelle

#### Nettoyons Méthode:

Le produit est un solide. Les fibres et la poussière doivent être aspirés avec filtre approprié ou humide balayé

#### Élimination des Déchets:

Matériaux de ce produit sont sous forme solide et inerte considéré. Éliminer les déchets conformément à la réglementation des gouvernements locaux et fédéraux respectifs.

### Section 7 - Manipulation et stockage

**Manipulation:** N / A

**Espace de rangement:** stockage propre, sec

**Autres précautions:** N / A

### Section 8 - Contrôle de l'exposition / protection individuelle

#### Contrôles techniques:

Ventilation appropriée pour maintenir les fibres dans l'air acceptables, les niveaux de poussière conformément à la réglementation des organismes locaux et fédéraux applicables

#### Yeux et visage:

Si nécessaire de se conformer à la réglementation des organismes locaux et fédéraux applicables

#### Protection de la peau:

Gants et manches / pantalon long recommandées pour prévenir d'éventuelles irritations de la peau

#### Respiratoire:

Tel que nécessaire

**Directives d'exposition:** N / A

### Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

**Apparence (état physique, couleur, etc.)**

Tissu blanc avec un composé d'élastomère blanc. surface graphité

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

<b>Odeur / Seuil de l'odeur</b>	Une légère odeur
<b>Point d'ébullition / Plage:</b>	N'est pas applicable
<b>pH</b>	7,75 à 8,00
<b>Pression de vapeur / Densité de vapeur</b>	N'est pas applicable
<b>Densité relative</b>	~ 2,6 g / cm <sup>3</sup>
<b>densité</b>	N'est pas applicable
<b>Solubilité dans l'eau</b>	N'est pas applicable
<b>La température d'auto-inflammation</b>	N'est pas applicable
<b>Point de fusion / Point de congélation</b>	> 800 ° C (1472 ° F)
<b>Inflammabilité / explosion:</b>	N'est pas applicable
<b>Point d'ébullition / Plage:</b>	N'est pas applicable
<b>Point de rupture:</b>	N'est pas applicable
<b>Coefficient de partage n-octanol / eau</b>	N'est pas applicable

**Section 10 - Stabilité et réactivité**

**Stabilité chimique:** stable dangereux

**Polymérisation:** N'arrivera pas

**Conditions à éviter:** Aucun connu

**Incompatibilité:**

l'acide phosphorique, l'acide fluorhydrique, les hydroxydes forts.

**Produits de combustion dangereux et décomposition sous-produits:**

La décomposition thermique peut libérer du dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, et des hydrocarbures de faible poids moléculaire. La décomposition du dimensionnement et de liants sont possibles dans un incendie.

**Section 11 - Informations toxicologiques****Modes d'exposition:**

L'exposition potentielle d'un contact cutané direct / visuel avec solide ou des fibres dans l'air / poussière

**Effets aigus:**

peau douce, irritation des yeux et de la gorge (Se reporter à la section 2) chronique

**Effets:** Aucun connu

**Section 12 - Informations écologiques**

Pas connu

**Section 13 - Considérations relatives à l'élimination****Élimination des Déchets:**

Matériaux de ce produit sont sous forme solide et inerte considéré. Éliminer les déchets conformément à la réglementation des gouvernements locaux et fédéraux respectifs.



Engineered Solutions since 1911

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Section 14 - Informations relatives au transport

DOT / UN / NA Nom: N / A  
DOT / UN / NA Risque: N / A  
DOT / UN / NA Label: N / A

### Section 15 - Informations réglementaires

Titre VII autorisations accordées en vertu: N / A  
Restrictions titre VII: N / A  
Autres règlements: Aucun

### Section 16 - Autres informations

#### Avertissement :

Les informations fournies dans la présente fiche de données de sécurité est correcte au meilleur de nos connaissances, l'information et la croyance à la date de sa publication. Les informations ne sont données qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le stockage, le transport et la libération et n'est pas considérée comme une spécification de garantie ou de qualité. La responsabilité de la conformité aux lois et règlements en vigueur est le récepteur du produit.