

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit: Robco 9140, 9165 Tissu enduit de PTFE

Date de préparation: 5 mai 2017

Section 1 - Identification du produit

Nom du produit / Identifiant: Robco 9140, 9165 Tissu enduit de PTFE
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

VUE D'ENSEMBLE D'URGENCE

Pas des conditions inhabituelles sont attendues de ce produit. L'inhalation des produits de décomposition thermique, résultant de la température élevée ou un incendie, est dangereuse pour la santé

Inhalation

L'inhalation de fumées provenant de la combustion ou de chauffage au-dessus de 600 ° F (315 ° C) peut provoquer une fièvre de fumée polymère
Couper ou abraser cette matière peut produire de petites quantités de particules de fibres de verre qui peuvent provoquer une irritation de la peau.

Les yeux

Pas une voie d'entrée.

Ingestion

Pas une voie d'entrée. L'ingestion peut provoquer une irritation des voies gastro-intestinales.

Section 3 - Composition / informations sur les composants

Nom chimique	N ° CAS.	% en poids
tissu en fibre de verre	65997-17-3	74
Polytétrafluoroéthylène (PTFE)	9002-84-0	22
Le dioxyde de titane	13463-67-7 Y	4

Section 4 - Premiers secours

Inhalation

Retirer de la zone d'exposition. En cas de toux ou d'autres symptômes, consulter un médecin.

Contact avec la peau

Si la peau est irritée, ne pas frotter ni gratter. Laver la zone touchée avec du savon et de l'eau.

Lentilles de contact

Si les yeux sont irrités, rincer immédiatement à l'eau tiède pendant 15 minutes.



Engineered Solutions since 1911

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Ingestion

Buvez beaucoup d'eau pour réduire l'irritation. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Section 5 - Mesures de lutte contre les incendies

Point d'éclair: 900 ° F (482 ° C)

Moyens d'extinction: Eau

Équipement de protection spéciaux

un appareil respiratoire autonome avec un masque facial complet et des vêtements de protection si elle est impliquée dans un incendie avec d'autres matériaux.

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion

Produit émet des fumées toxiques à des températures élevées.

Section 6 - Mesures en cas de dispersion accidentelle

Les étapes à prendre en cas de fuite du produit

Le produit est un solide. Ramasser les morceaux plus gros et balayage humide ou aspirer des restes. Placez dans un récipient approprié pour l'élimination en tant que déchets non dangereux.

Section 7 - Manipulation et stockage

Manipulation

Manipuler d'une manière compatible avec le bien et la sécurité industrielle techniques et pratiques.

Stockage

Conserver dans un endroit frais et sec, les conditions.

Section 8 - Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Les limites d'exposition

Polytétrafluoroéthylène (PTFE): Aucun

Pigment: Aucun

la poussière de fibre de verre

5 mg / m³ - inhalable

0,1 mg / m³ - respirable

10 mg / m³ - poussière totale

Ventilation

Échappement local ou dilution générale de la pièce pour maintenir l'exposition des employés en deçà des limites d'exposition professionnelle.

Protection respiratoire

Dans des conditions normales d'utilisation, l'exposition dans l'air ne sont pas censés être assez importants pour nécessiter une protection respiratoire.

Protection des yeux

En général, les bonnes pratiques, des lunettes de sécurité avec écrans latéraux doivent être portés.



Engineered Solutions since 1911

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

Point d'ébullition:	Aucun
Poids spécifique:	2.3
Point de ramollissement:	n'est pas applicable
Point de fusion:	n'est pas applicable
La densité de vapeur:	n'est pas applicable
Pour cent volatile:	n'est pas applicable
Taux d'évaporation:	n'est pas applicable
Solubilité dans l'eau:	n'est pas applicable
Odeur apparence couleur:	PTFE / composite de fibre de verre

Section 10 - Stabilité et réactivité

Stabilisé

Stable

Incompatibilité (matières à éviter)

Les oxydants forts, les acides et les bases

Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut produire des produits gazeux toxiques et corrosifs.

Polymérisation hasardeuse

N'arrivera pas

Section 11 - Informations toxicologiques

Cancérogénicité

Fibre de verre (filament): CIRC Groupe 3 cancérigène (non classifiable comme cancérogène pour l'homme).

Effets immédiats (aigus)

Aucun effet aigu n'ont été identifiés.

Les effets différés

Aucun effet retardé ou chroniques ont été identifiés.

Inhalation

Dans des conditions normales de manipulation, l'inhalation au-delà des limites d'exposition n'est pas susceptibles de se produire. L'inhalation de produits de décomposition thermique, notamment du fluorure d'hydrogène, perfluoroisobutylène, et le fluorure de carbonyle peut être produit. L'inhalation peut provoquer une irritation pulmonaire grave. Les symptômes d'exposition peuvent produire des frissons, des maux de tête, des nausées et un malaise respiratoire, toux, maux de gorge ou (polymère de la fièvre des fumées). Ces symptômes disparaissent généralement après 24-48 heures.

Section 12 - Informations écologiques

Ce produit n'a pas d'effets éco-toxicologiques connus. Il est considéré comme un déchet solide inerte.



Engineered Solutions since 1911

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 13 - Considérations relatives à l'élimination

Méthode d'élimination des déchets

Peut être mis en décharge conformément aux réglementations de contrôle environnemental provincial et local. Ne pas incinérer à moins que l'incinérateur soit capable de lavage du fluorure d'hydrogène et d'autres produits de combustion acides. Éliminer comme tout autre matériel anodin. Le produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux.

Section 14 - Informations relatives au transport

Non réglementé ADR / RID, IMDG et IATA.

Section 15 - Informations réglementaires

Statut TSCA: Tous les ingrédients sont énumérés TSCA.

311/312 Catégories de danger: Aucun.

Fabriqué conformément à la directive 1907/2006 Commission européenne (REACH) (Artikel 31, annexe II)

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.