

**Section 1 - Identification du produit**

Nom du produit / Identifiant: Robco 100N néoprène et liège  
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**

Ces produits ne sont pas dangereux dans des conditions normales d'utilisation

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

Il n'y a pas de substances dans ce produit présentant un danger pour la santé ou l'environnement au sens des règlements sur les produits chimiques (Information sur les dangers et emballages pour fourniture)

**Section 4 - Premiers secours**

**Inhalation:** aucune mesure spécifique nécessaire  
**Contact avec la peau:** Aucune mesure spécifique nécessaire  
**Lentilles de contact:** aucune mesure spécifique nécessaire  
**Ingestion:** aucune mesure spécifique nécessaire

**Section 5 - Mesures de lutte contre les incendies**

**Moyens d'extinction appropriés:**

jet de pulvérisation d'eau, mousse, poudre sèche, le dioxyde de carbone  
Moyens d'extinction qui NE DOIVENT PAS être utilisés: Sans objet

**Risque d'exposition spécial découlant des produits de combustion, aux gaz:**

Le monoxyde de carbone, le chlorure d'hydrogène, oxydes de soufre, oxydes d'azote, les hydrocarbures aromatiques, les HAP, les matières particulaires, l'ozone, des métaux lourds.

**Équipement de protection spécial pour la lutte contre les incendies:**

Utilisation indépendante de protection respiratoire de l'air recirculé.

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

**Précautions personnelles:** Aucune mesure particulière n'est requise  
**Précautions environnementales:** Aucune mesure particulière n'est requise  
**Méthodes de nettoyage:** Éliminer conformément aux règlements

**Section 7 - Manipulation et stockage**

**Informations générales:**

Aucune mesure de protection spéciale



Engineered Solutions since 1911

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Manipulation:

pratiques de manipulation sécuritaires normales doivent être appliquées

### Espace de rangement:

Les rouleaux doivent être stockés horizontalement

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

**Équipement de protection personnel:** Aucun requis

### Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

**Apparence:** feuilles de liège caoutchouté / brun / légère odeur boisée

### Section 10 - Stabilité et réactivité

#### Informations générales:

Si elles sont stockées et traitées conformément aux pratiques standard de l'industrie, aucune réaction dangereuse connue

#### Informations de décomposition dangereuse:

La décomposition thermique en présence d'air peut produire du gaz de chlorure d'hydrogène, dioxyde de carbone et monoxyde de carbone

### Section 11 - Informations toxicologiques

**Informations générales:** Aucun effet nocif n'a été signalé à ce jour

**Inhalation:** n'est pas applicable

**Contact avec la peau:** pas de danger connu

**Lentilles de contact:** n'est pas applicable

**Ingestion:** n'est pas applicable

### Section 12 - Informations écologiques

#### Distribution dans l'environnement:

Les produits n'ont pas de mobilité dans le sol; sont insolubles dans l'eau; ne sont pas bioaccumulables

#### Persistance et dégradabilité:

Les produits ne seront pas biodégradés

### Section 13 - Considérations relatives à l'élimination

Éliminer conformément à la législation locale et nationale

### Section 14 - Informations relatives au transport

Les produits ne sont pas classés comme dangereux pour le transport

### Section 15 - Informations réglementaires

Les produits sont définis comme « non dangereux » pour les produits chimiques  
information sur les risques et

Consignes d'emballage (CHIP3)



Engineered Solutions since 1911

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Section 16 - Autres informations

Selon la communication des risques standard de l'Administration de la sécurité et la santé au travail, exigence [29CRF1910.1200 (b) (6) (v)] et le SIMDUT au Canada, les fiches signalétiques sont nécessaires pour tous les produits chimiques dangereux; Toutefois, ces normes précisent que la réglementation ne concerne pas les « articles ».

*«Articles » par définition de la norme « désigne un article manufacturé autre qu'un fluide ou de particules: (i) qui est formé à une forme ou une conception spécifique lors de la fabrication; (ii) qui a la fonction de l'utilisation finale (s) dépendant en tout ou en partie sur sa forme ou sa conception au cours de l'utilisation finale; et (iii) qui, dans des conditions normales d'utilisation ne libère pas de plus de très petites quantités, par exemple, des quantités infimes ou traces d'un produit chimique dangereux et ne pose pas de risque physique ou la santé des employés « .*

#### 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.