

**Section 1 - Identification du produit**

Nom du produit / Identifiant: Robco DR 101, DR 104, DR 106  
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 sont non dangereux

**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 Règlement sur les produits chimiques (Information sur les risques 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 d'eau pulvérisée, mousse, poudre sèche, dioxyde de carbone

**Moyen 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, dioxyde de carbone, des hydrocarbures et de l'hydrogène.

**Équipement de protection spécial pour les pompiers:**

Utilisation de protection appareil respiratoire indépendante

**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



Engineered Solutions since 1911

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Section 7 - Manipulation et stockage

**Informations générales:** Aucune mesure de protection spéciale

**Manipulation:** pratiques de manipulation sécuritaires normales doivent être appliquées

**Espace de rangement:** Les rouleaux doivent être stockés horizontal

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

**Équipement de protection personnel:** Aucun requis

### Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

**Apparence:** Surface uniforme, tan, en petits morceaux de liège collée

### Section 10 - Stabilité et réactivité

**Informations générales:**

Si elles sont stockées et traitées conformément à la pratique standard de l'industrie, aucune réaction dangereuse connue

**Informations de décomposition dangereuse:**

La décomposition thermique en présence d'air peut produire du 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:** Risque non connu

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

**Ingestion:** n'est pas applicable

### Section 12 - Informations écologiques

**Devenir dans l'environnement:**

N'a pas de mobilité dans le sol; est insolubles dans l'eau; n'a pas de bioaccumulation

**Persistance et dégradabilité:** ne va pas se biodégrader

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

Éliminer conformément à la législation locale et nationale

### Section 14 - Informations relatives au transport

Ne sont pas classés comme dangereux pour le transport

### Section 15 - Informations réglementaires

Ils sont définis comme « non dangereux » sur dans les règlements du Chemicals Hazard Information and Packaging (CHIP3)

**Section 16 - Autres informations**

ECORE International fournit une fiche de données de sécurité des produits (PSDS) pour plancher fini couvrant des produits à base de la trouvée "article exemption" dans 29CFR1910.1200 (b) (6) (v).

Un article est défini comme suit: « un article manufacturé autre qu'un fluide ou de particules: (i) qui est formé à une forme spécifique ou pendant leur fabrication, (ii) qui a une fonction de l'utilisation finale dépend en tout ou en partie sur sa forme ou la conception lors de l'utilisation finale;.et (iii) qui, dans des conditions normales d'utilisation, ne libère pas plus de très petites quantités, par exemple minute ou des traces d'une terre de produits chimiques dangereux ne constituent pas un danger ou risque santé physique aux 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.