

**Section 1 - Identification du produit**

Nom du produit / Identifiant: Robco Mica Muscovite  
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**

**Classification de la substance ou du mélange**

L'article n'est pas classé comme dangereux.

**Risques pour la santé.**

Pas de danger connu.

**Effets néfastes pour l'environnement aquatique**

Pas de danger connu.

**Effet physico-chimique**

L'article ne représente pas de risques physiques ou chimiques classifiés.

**Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008**

Non classés.

**Étiquetage selon le règlement (CE) n ° 1272/2008:**

N'est pas applicable. Le produit est un article.

**Autres dangers**

L'article n'est pas classé comme PBT ou vPvB à la date de l'émission de la Fiche de sécurité; les composants ne sont pas indiqués soit à l'annexe XIV du décret REACH ou dans la feuille de candidat à l'annexe XIV du règlement REACH.

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

**Substances**

N'est pas applicable.

**Mélanges**

N'est pas applicable.

L'article ne contient pas de produits chimiques dangereux.

**Section 4 - Premiers secours**

**Description des premiers secours**

L'article n'est pas dangereux.

**Inhalation**

N'est pas applicable.

**Contact avec la peau**

N'est pas applicable.

**Ingestion**

Rincer immédiatement la bouche avec de l'eau potable et boire 1-2L d'eau froide.

Ne pas faire vomir. Appeler un médecin et / ou transporter au service d'urgence.

**Lentilles de contact**

N'est pas applicable.

**La plupart des symptômes et effets, aigus et différés**

Pas de danger connu.

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Aucun antidote spécifique. Le traitement doit être centré sur le contrôle des symptômes et l'état clinique du patient.

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

L'inflammabilité des matériaux est limitée; il est inflammable en cas d'incendie dans l'environnement; env. 5% de la partie organique peut brûler.

**Moyens d'extinction appropriés**

Brouillard d'eau ou fines gouttelettes. extincteurs à poudre chimique. extincteurs de dioxyde de carbone. Les mousses antialcool (de type ATC) sont préférés.

**Moyens d'extinction**

Aucun.

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Lors d'un incendie, la fumée peut contenir le produit original en plus de produits de combustion de composition variable qui peuvent être toxiques et / ou irritants. Les produits de combustion peuvent comprendre, sans s'y limiter: le monoxyde de carbone, le dioxyde de carbone, etc.

**Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive (ARA) et des vêtements de protection anti-incendie.

**Section 6 - Mesures en cas de dispersion accidentelle****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Éviter tout contact avec la peau. Utiliser un équipement de protection de base, des gants de protection et des vêtements de travail réguliers.

**Précautions environnementales**

Empêcher de pénétrer dans le sol, les fossés, les égouts, les cours d'eau et / ou des eaux souterraines.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Enlevé mécaniquement. Le matériau peut être stocké sur un site d'enfouissement



Engineered Solutions since 1911

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément aux réglementations locales.

### Référence à d'autres sections

Éliminés conformément à l'article 8 et 13.

### Section 7 - Manipulation et stockage

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Il n'y a pas d'exigences particulières pour la manutention des matériaux. Le fonctionnement normal et les règlements d'hygiène. Utiliser des gants et des vêtements de travail réguliers.

#### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stocker dans un endroit frais et sec dans leur emballage d'origine. Stocker à l'écart des sources d'inflammation. Garder hors de la portée des enfants.

Stockage illimité

#### utilisation finale spécifique (s)

Pas d'information disponible.

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

#### Paramètres de contrôle

Une ventilation locale ou toute autre mesure technique pour maintenir la concentration dans l'air en dessous des limites d'exposition. Se laver les mains avant les pauses et après le travail. Ne pas manger, boire ou fumer. Éviter tout contact avec les aliments, les aliments pour animaux et les boissons.

DNEL: Aucune information disponible.

PNEC: Aucune information disponible.

#### Contrôles d'exposition

Utiliser une ventilation locale suffisante du lieu de travail afin de maintenir les concentrations dans les limites d'exposition. La personne responsable de la sécurité du travail et à la protection de la santé déterminera une procédure de suivi de la surveillance de la teneur en substance dans l'environnement de travail et les spécifications des équipements de protection individuelle. L'article ne contient aucune quantité de substances avec des valeurs critiques qui doivent être surveillés sur les lieux de travail.

#### Mesures de protection individuelle, tels que les équipements de protection individuelle

Une ventilation suffisante locale au lieu de travail, l'utilisation de l'équipement de protection nécessaire.

##### Protection respiratoire

Protection respiratoire doit être portée lorsqu'il y a une possibilité de dépassement des valeurs limites d'exposition.

##### Protection des yeux / du visage

Normalement, il ne faut pas.

**Protection des mains**

Pendant porter des gants de travail.

**Protection de la peau**

Utilisez des vêtements de travail réguliers.

**Contrôle de l'exposition environnementale**

Pas nécessaire.

**Section 9 - Propriétés physiques et chimiques**

<b>Apparence (état physique, couleur, etc.)</b>	solide / gris / argent
<b>Odeur</b>	Inodore.
<b>Seuil de l'odeur</b>	N'est pas applicable.
<b>pH</b>	N'est pas applicable.
<b>Point de fusion / Point de congélation</b>	N'est pas applicable
<b>Initial Point d'ébullition</b>	N'est pas applicable
<b>Point de rupture</b>	N'est pas applicable
<b>Taux d'évaporation</b>	N'est pas applicable
<b>inflammabilité</b>	N'est pas applicable
<b>Supérieure / inférieure d'inflammabilité ou d'explosion</b>	N'est pas applicable
<b>La pression de vapeur</b>	N'est pas applicable
<b>La densité de vapeur</b>	N'est pas applicable
<b>Densité relative / Densité</b>	2,0 - 2,50 g / cm <sup>3</sup>
<b>Solubilité</b>	Insoluble.
<b>Coefficient de partage</b>	N'est pas applicable.
<b>La température d'auto-inflammation</b>	Pas d'auto-inflammation.
<b>Température de décomposition</b>	Pas connu
<b>propriétés oxydantes</b>	L'article n'a pas de propriétés oxydantes.
<b>Viscosité</b>	N'est pas applicable
<b>propriétés explosives</b>	L'article n'est pas explosif.

**Section 10 - Stabilité et réactivité****Réactivité**

Stable dans diverses conditions.

**Stabilité chimique**

L'article est stable.

**Possibilité de réactions dangereuses**

Non connu sous les conditions d'utilisation recommandées.

**Conditions à éviter**

Pas connu.



Engineered Solutions since 1911

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### **Matières incompatibles**

Pas connu.

### **Produits de décomposition dangereux**

Dans le cas de la décomposition thermique (pyrolyse) à des températures supérieures à 250 ° C, des gaz et des vapeurs toxiques.

### **Section 11 - Informations toxicologiques**

Pas de données disponibles

### **Section 12 - Informations écologiques**

#### **Toxicité**

L'article n'est pas classé comme nocif pour les organismes aquatiques.

#### **Persistance et dégradabilité**

L'article n'est pas biodégradable.

#### **Potentiel bioaccumulatif**

Données non disponibles.

#### **Mobilité dans le sol**

Données non disponibles.

#### **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

L'article n'est pas considéré comme persistant, bioaccumulable et toxique (PBT).

#### **D'autres effets indésirables**

Pas connu.

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

#### **Spécifiez le traitement des déchets**

Remettre les déchets marqués, y compris la feuille d'identification des déchets, à la société contractuelle autorisée pour l'élimination des déchets selon le Code des déchets. Toutes les pratiques d'élimination doivent être conformes à toutes les lois nationales et provinciales.

#### **Spécifiez les propriétés physiques / chimiques qui peuvent avoir une incidence sur les options de traitement des déchets**

Pas de connu.

#### **Décourager évacuation des eaux usées**

Ne pas jeter dans les égouts, sur le sol, ou dans un plan d'eau.

L'article a un caractère de matière solide. Ne jetez pas dans le système d'évacuation des eaux usées

#### **Précautions particulières pour le traitement des déchets.**

Pas de connu.

## Section 14 - Informations relatives au transport

**Numéro UN**

Indisponible.

**Nom d'expédition UN**

ARD / RID: Sans limites.

IMDG: Sans limites.

OACI / IATA: Sans limites.

**Classe de danger pour le transport (s)**

Aucun danger.

**Groupe d'emballage**

Indisponible.

**Dangers environnementaux**

L'article n'est pas classé comme marchandise dangereuse pour l'environnement pendant le transport.

**Précautions particulières pour l'utilisateur**

Pas de connu.

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de Marpol et au recueil IBC**

Pas de connu.

## Section 15 - Informations réglementaires

**Sécurité, de santé et de l'environnement / législation particulières à la substance ou du mélange**

Règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) n ° 1272/2008 (CLP)

Règlement (UE) 830/2015

**évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée. =

## Section 16 - Autres informations

**Les modifications apportées dans la fiche de données de sécurité dans la révision**

Version 8 Date 01.01.2016 Modifications total révisé fiche de données de sécurité.

**Abréviations et acronymes**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

DNEL: Niveau dérivé sans effet

PNEC: concentration prévisible sans effet

PBT: persistante bioaccumulable et toxique

vPvB: Très persistant, très bioaccumulable

**Source d'information et références**

Informations sur ce document est basé sur notre connaissance et la législation en vigueur.



Engineered Solutions since 1911

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

La fiche de données de sécurité a été établie sur la base de la fiche de données de sécurité d'origine fourni par le fabricant.

### **Texte intégral des mentions abrégé H et P**

Aucun.

### **Instructions pour la formation**

formation ordinaire pour la manipulation des produits chimiques.

### **Autre information**

Les informations contenues dans ce document sont exacts à notre connaissance. Tous les matériaux peuvent apporter un risque inconnu et ils doivent être utilisés avec une extrême prudence. Bien que certains risques décrits dans la présente fiche de données de sécurité, nous ne pouvons garantir que c'est le seul risque existant.

### **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.