

## Section 1 - Identification du produit

Nom du produit / Identifiant: Robco G-Flex  
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

Polymère solide, un contact prolongé peut provoquer une irritation de la peau et les yeux. L'ingestion peut provoquer des troubles gastriques.  
Le produit est composé d'ingrédients qui, par eux-mêmes, peuvent présenter un danger d'inhalation sous forme de poussières.  
Ces ingrédients sont contenus dans le polymère extrudé et ne présentent aucun danger par la poussière.

**Symboles de danger pour ce produit:** Non classés.

**Phrases de risque:** Aucun

**Voies d'exposition:** Inhalation, Yeux, Contact avec la peau

### L'exposition aiguë

**Inhalation:** Aucun prévu, cependant, certaines personnes peuvent éprouver des nausées ou des maux de tête mineure.

**Ingestion:** Peut causer des troubles gastriques, des vomissements et la diarrhée.

**Les yeux:** Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

**Contact avec la peau:** Aucun prévu; Cependant, un contact prolongé peut provoquer une irritation.

### Cancérogénicité:

**NTP?** Non **IARC** **Monographies?** Non **OSHA** **Réglementé?** Non

## Section 3 - Composition / informations sur les composants

Composants .	N ° CAS	No. Einecs	Symbole de danger	Poids %	Phrases de risque (Section en texte intégral 16)
L'oxyde de zinc (comme de zinc) *	1314-13-2	215-222-5	Xn	5 - 10	R-20
Zinc Stearate (en zinc) *	557-05-1	209-151-1	Xi	1- 5	R-37

\* Voir la section 15

## Section 4 - Premiers secours

### **Inhalation:**

Retirer la victime à l'air frais; si les symptômes persistent, consulter un médecin.

### **Ingestion:**

Faire boire deux verres d'eau pour la dilution; NE PAS faire vomir; Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente; consulter un médecin.

### **Les yeux:**

Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes; Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

### **Peau:**

Enlever les vêtements contaminés; laver la zone affectée avec du savon et de l'eau; laver les vêtements contaminés avant réutilisation; Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

## Section 5 - Mesures de lutte contre les incendies

### **Risques généraux:**

Produit est considéré comme inflammable ou combustible. Les produits de combustion comprennent des composés de carbone, d'hydrogène, de l'azote et de l'oxygène, y compris le monoxyde de carbone.

### **Moyens d'extinction:**

Le dioxyde de carbone, l'eau, le brouillard d'eau, poudre chimique, mousse chimique.

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

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome plein visage en mode pression positive. Les eaux de ruissellement peuvent causer la pollution.

### **Risques d'incendie / explosion:**

Aucun

### **Produits de combustion dangereux:**

Fumée, vapeurs, oxydes de carbone et d'azote.

## Section 6 - Mesures en cas de dispersion accidentelle

### **Mesures à prendre en cas de fuite du produit:**

Récupérer et séparer les produits de leur réutilisation; mettre le produit à la pelle dans un récipient agréé pour l'élimination; reportez-vous à la LEP Titre III, Section 313, 40 CFR 372 pour les règlements complets concernant les exigences en matière de rapports. zinc LEP régulée est contenu dans le extrudé, produit vulcanisé.

Cependant, les composantes de zinc peuvent aller à partir du polymère dans l'environnement, ce qui présente un risque d'élimination.



Engineered Solutions since 1911

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Section 7 - Manipulation et stockage

#### Précautions à prendre dans la manipulation et le stockage:

Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas; protéger les conteneurs contre les mauvais traitements; conteneurs de magasin dans un endroit frais et sec.

Gardez cela et d'autres produits chimiques hors de portée des enfants

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

#### Protection respiratoire:

Aucun requis

#### Protection des yeux / du visage:

Lunettes de sécurité avec protections latérales recommandées pour la protection générale (voir 29 CFR 1910.133 ou la norme européenne EN166).

#### Protection des mains:

Gants de protection recommandée pour la protection générale

#### Autres vêtements de protection ou de l'équipement:

Station de lavage oculaire écurité à proximité, des chaussures de sécurité

#### Pratiques de travail / hygiène:

Pratiquer des habitudes de travail sécuritaires. Réduire au minimum le contact corporel avec cela, ainsi que tous les produits chimiques en général.

Composants .	NIOSH				ACGIH			
	TWA ppm	TWA mg / m3	VLE ppm	VLE mg / m3	TWA ppm	TWA mg / m3	VLE ppm	VLE mg / m3
L'oxyde de zinc (comme de zinc) *	-	5	-	dix	-	5	-	dix
Zinc Stearate (en zinc) *	-	dix	-	-	-	-	-	-

\* Voir la section 15

### Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

Apparence (état physique, couleur, etc.)	Noir, polymère solide
Odeur	Odeur caractéristique de caoutchouc
Seuil de l'odeur	Pas d'information disponible
pH	N'est pas applicable.
Point de rupture	Ininflammable
Supérieure / inférieure d'inflammabilité ou d'explosion	N'est pas applicable
La pression de vapeur	N'est pas applicable
La densité de vapeur	Non déterminé
densité	Non déterminé

<b>Solubilité dans l'eau</b>	Négligeable
<b>La température d'auto-inflammation</b>	Non déterminé
<b>Viscosité</b>	Solide

**Section 10 - Stabilité et réactivité****La stabilité:**

Stable

**Polymérisation hasardeuse:**

N'arrivera pas

**Conditions à éviter:**

Aucun

**Incompatibilité (matières à éviter):**

oxydants forts, acides forts

**Produits de décomposition dangereux:** La décomposition ne se produira pas si elle est manipulée et stockés correctement. Dans le cas d'un incendie, des oxydes de carbone, d'hydrocarbures, de fumées ou de vapeurs, et de la fumée peuvent être produits.

**Section 11 - Informations toxicologiques**

<b>Composants .</b>	<b>No. CAS- No.EINECS</b>	<b>DL 50 de l'ingrédient (Préciser l'espèce et la route)</b>	<b>LC50 de l'ingrédient (Espèce spécifique)</b>
L'oxyde de zinc (comme de zinc) *	1314-13-2215- 222-5	7950 mg / kgoral - souris	2500 mg / m <sup>3</sup> inhalation - souris
Zinc Stearate (en zinc) *	557-05-1209- 151-9	> 10,000mg / kgoral - rat	Non-établi

\* Voir la section 15

**Section 12 - Informations écologiques**

Aucune donnée disponible sur les effets néfastes de ce produit sur l'environnement. Ni COD ou de BOD sont disponibles. Sur la base de la composition chimique de ce produit, il est supposé que le mélange peut être traité dans un système d'installation de traitement des déchets biologiques acclimatées en quantités limitées. Toutefois, ce traitement doit être évalué et approuvé pour chaque système biologique spécifique.

Aucun des ingrédients de ce mélange sont classés comme polluant marin.

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

Éliminer conformément aux réglementations locales, État et règlements fédéraux. Le produit est classé comme non - dangereux, mais les matériaux non dangereux peuvent



Engineered Solutions since 1911

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

devenir des déchets dangereux lors d'un contact avec d'autres produits.

Se reporter à « 40 CFR Protection of Environment Parts 260-299 » pour la réglementation de l'élimination complète des déchets. Consultez votre local, état ou Agence de protection de l'environnement avant l'élimination des produits chimiques.

D'après le catalogue européen des déchets, les codes de déchets sont spécifiques aux applications et doivent être attribués par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit est utilisé.

### Section 14 - Informations relatives au transport

**Nom d'expédition:** non réglementé

**Classe de danger / Groupe d'emballage:** non réglementé

**Référence:** N'est pas applicable

**UN / NA Numéro d'identification:** Aucun

**IATA Classe de danger / Groupe d'emballage:** non réglementé

**IMDG Classe de danger:** non réglementé

**RID / ADR Code de marchandises dangereuses:** non réglementé

**UN TDG Classe / Groupe d'emballage:** non réglementé

**Étiquette:** Aucun requis

**Symboles de danger:** Aucun

Informations relatives au transport sont fournies à titre indicatif. Le client est invité à consulter CFR 49 100-177, IMDG, IATA, l'UE, des Nations Unies sur le TMD et le SIMDUT (Canada) Manuels d'information TDG pour des règlements et des exceptions concernant les tailles de conteneurs spécifiques, des matériaux d'emballage et les méthodes d'expédition.

### Section 15 - Informations réglementaires

#### **TSCA (USA - Toxic Substance Control Act):**

Tous les composants de ce produit sont répertoriés sur les substances toxiques Control Act Inventaire chimique (inventaire TSCA) ou sont exemptés de l'inscription car une faible Exemption du volume a été accordée conformément à la norme 40 CFR 723.50.

#### **SARA Titre III (USA - Amendements Superfund et Loi sur la réautorisation):**

**311/312 Catégories de danger:** Aucun

\* **313 Ingrédients isolables:** Indique un sujet chimique toxique pour les reporting requirements annuelles de l'article 313 de la planification d'urgence et communautaire Le droit de savoir la loi de 1986 et de 40 CFR 372.

#### **CERCLA (États-Unis - Compensation réponse complète et Loi sur la responsabilité):**

Aucun

#### **CPR (Règlement sur les produits contrôlés du Canada):**

Ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

**SIMDUT Classification:** non contrôlé



Engineered Solutions since 1911

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### **IDL (Liste de divulgation des ingrédients du Canada):**

Les composants de ce produit identifié par le numéro CAS et figurant sur le Canada Liste de divulgation des ingrédients sont présentés dans la section 2.

### **(LIS / Liste canadienne intérieure des substances / substances non domestiques):**

Les composants de ce produit identifié par le numéro CAS sont répertoriés sur la LIS ou, ou des règlements renseignements concernant les substances (NSN). Seuls les ingrédients classés « dangereux » sont énumérés dans la section 2, sauf indication contraire.

### **EINECS (Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes):**

Les composants de ce produit identifié par les numéros CAS figurent dans l'inventaire européen des Substances chimiques existantes commerciales.

**WGK Indice qualité de l'eau:** nwg

**VBK Index:** N'est pas applicable

**Phrases de risque:** Non classés

**Symbole (s) requis pour Label:** Non classés

**Phrases de sécurité:**

S2 Conserver hors de la portée des enfants

S24 / 25 Éviter le contact avec la peau et les yeux

### **Section 16 - Autres informations**

#### **Notes et texte intégral R-Phrase:**

R20 Nocif par inhalation

R37 Irritant pour les voies respiratoires

#### **HMIS danger**

**Santé 1**

**inflammabilité 0**

**danger physique 0**

\* = Danger chronique pour la santé

4 = Extrême

3 = Élevé

2 = Modéré

0 = Négligeable

1 = Léger

Équipement de protection individuelle A Lunettes de sécurité

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.