

Section 1 - Identification du produit

Nom du produit / Identifiant: Robco Hydrooil
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: Caoutchouc, avec des copeaux de caoutchouc colorés occasionnels

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 [29CFR1910.1200 (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.