

Section 1 - Identification du produit

Nom du produit / Identifiant: Robco Mica 505
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

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

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

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.