

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit: **389-P Coton, contact avec les aliments**

Date de préparation: Le 10 Juillet, 2017

Section 1 - Identification du produit

Nom du produit / produit: **389-P Coton, contact avec les aliments**

Autre nom / Synonyme:

Société: Robco Inc.

Adresse: 7200 St.Patrick, La salle QC Canada H8N 2W7

Téléphone: 514-367-2252

Courriel: info@robco.com

Site Web: www.robco.com

Section 2 - Identification des dangers

CLASSEMENT DU PRODUIT

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon la ligne directrice 199/45 / EG ou d'un règlement CE / 1272/2008

LABELS ELEMENTS

Étiquetage CE / 1272/2008 (substances) et 1999/45 / CE (préparations)

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Risque faible: Le produit peut seulement former des mélanges inflammables ou brûler si elle est chauffé ou exposé à une flamme nue à des températures au-dessus du point d'éclair.

SURCHAUFFE

Éviter la surchauffe au-dessus de 200 ° C (400°F)

RISQUE D'INCENDIE

Les gaz toxiques sont produits pendant la combustion (voir section 10)

ÉTINCELLE

Aucun risque de charge électrostatique

DANGER DE GLISSE

Danger de glissement.

Section 3 - Composition / informations sur les composants

CARACTÉRISATION CHIMIQUE

stratifié flexible de composition suivante:

Stratifié	Remarques	N ° CAS	Montant	classement selon CE / 1272/2008	
				Classes / catégories de danger	Déclaration de danger
Aucun				---	---



Engineered Solutions since 1911

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

FORME : Solide, flexible
COULEUR : Blanc cassé corde tressée
ODEUR : aucune odeur
INGRÉDIENTS DANGEREUX : Aucun

Section 4 - Premiers secours

INHALATION

L'inhalation de fumées si le produit exposé à des températures extrêmes: Retirer de l'exposition du patient, garder au chaud et au repos. Utiliser les mesures de protection respiratoire appropriée. Si elle est irrégulière ou si elle est arrêtée, procéder à la respiration artificielle. Obtenir une assistance médicale.

LENTILLES DE CONTACT

Ce produit est un solide inerte. En cas de particules dans l'œil, retirez en irriguant avec une solution de lavage oculaire ou de l'eau propre, en tenant les paupières écartées. Obtenir une assistance médicale.

CONTACT AVEC LA PEAU

Avec un produit chaud: Refroidir les zones touchées avec beaucoup d'eau froide. Couvrir avec un chiffon propre ou une gaze stérile et appeler à l'aide médicale. Ne pas essayer de retirer le produit de la peau ou enlever les vêtements souillés, car cela pourrait causer à déchirer le tissu de la peau blessée au large.

INGESTION

Les premiers secours ne sont normalement pas nécessaires.

La plupart des symptômes ET EFFETS, AIGUS ET DIFFÉRÉS : Aucun connu

INDICATION DE TOUT MÉDECIN IMMÉDIATEMENT ET TRAITEMENT SPÉCIAL NÉCESSAIRE : En cas d'inconscience: appel d'urgence

Section 5 - Mesures de lutte contre les incendies

MOYENS D'EXTINCTION

Eau, Mousse, Poudre sèche , Gaz carbonique

DANGERS DU PRODUIT RÉSULTANT

La combustion ou la décomposition thermique impliqueront des vapeurs toxiques et corrosifs: Le monoxyde de carbone (CO)

CONSEILS POUR LES POMPIERS

En présence de gaz de combustion ou carbonisation, toute lutte contre l'incendie, de sauvetage et de compensation des activités devraient être entreprises uniquement avec des équipements de protection respiratoire et des yeux lourds (voir aussi les sections et 10) 3,8.

Section 6 - Mesures en cas de dispersion accidentelle

PRÉCAUTIONS INDIVIDUELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET PROCÉDURES D'URGENCE

Aucune mesure particulière n'est requise. Suggérant de porter des gants lors de la manipulation

Demander l'avis d'experts lors de l'élimination du matériel collecté.

Attention en passant par-dessus les films sur le sol. Danger de glissement.

PRÉCAUTIONS ENVIRONNEMENTALES

Observer les prescriptions légales pour l'élimination des déchets

MÉTHODES ET MATÉRIEL DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE

Recueillir le produit dans des récipients appropriés et soit recycler ou éliminer.

AYANT POUR D'AUTRES SECTEURS

voir également la section 3, 8, 10

Section 7 - Manipulation et stockage

PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR UNE MANIPULATION SANS DANGER

Mesures générales d'hygiène

CONDITIONS DE STOCKAGE sures MESURES TECHNIQUES INCOMPATIBILITÉ ET CONDITIONS DE STOCKAGE

RISQUE DE TAXATION ELECTROSTATIQUE: Prendre les mesures contre
MANIPULATION :

Éviter tout contact avec des flammes nues et les surfaces chaudes en tant que produits de décomposition irritants et toxiques peuvent se former.

Stockage:

Stockage sur palettes dans des locaux secs, fermés avec des bases solides.

Empiler des produits dans des boîtes en carton jusqu'à une hauteur maximale de

PLUS D'INFORMATIONS SUR LES CONDITIONS DE STOCKAGE

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE : Température ambiante

PRESSION DE STOCKAGE ET DE TRANSPORT : atmosphérique

Usages spécifiques

Température de transport:

Température ambiante, aucune exigence particulière pour le temps froid

CHARGEMENT ET DE TEMPERATURE DECHARGE: Température ambiante

FORMULAIRE NORMAL DE TRANSPORT:

Palettes ou wagons de marchandises

Section 8 - Contrôle de l'exposition / protection individuelle

CONTRÔLES D'EXPOSITION : Aucun

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL

Porter des gants de manipulation lors de matériaux de lubrifiées. En cas de contact avec la matière chaude, porter des clous de girofle, la preuve de chaleur bras et visières.

MESURES D'HYGIÈNE

Avec une ventilation suffisante sur la zone de travail et la manipulation correcte et le traitement sans risques pour la santé sont à prévoir.

Section 9 - Propriétés physiques et chimiques**INFORMATIONS SUR LES PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES DE BASE**

Ce ne sont que des valeurs de référence recommandées. S'il vous plaît prendre la spécification technique du produit en considération

PROPRIÉTÉ	VALEURS
Forme	solide
Couleur	corde tressée blanche
odeur	pas d'odeur
pH	n'est pas applicable
Point de fusion / point de congélation	+327 / -260
Point / point de rupture	n'est pas applicable n'est pas applicable
Taux d'évaporation	n'est pas applicable
Point d'allumage	n'est pas applicable
Limite d'explosion (inférieure / supérieure)	n'est pas applicable
pression de vapeur	n'est pas applicable
Densité	1,6
solubilité dans l'eau	insoluble
Cloison coefficient (n-Octanol / Eau)	n'est pas applicable
température d'auto-inflammation	n'est pas applicable
température de décomposition	n'est pas applicable
Viscosité	n'est pas applicable
caractéristiques explosives	n'est pas applicable
caractéristiques oxydantes	n'est pas applicable
AUTRES RENSEIGNEMENTS	
PROPRIÉTÉ caractéristiques hygroscopiques	n'est pas applicable
masse moléculaire	3,000 à 50,000

Section 10 - Stabilité et réactivité

RÉACTIVITÉ

Le produit est non réactif dans des conditions normales.

STABILITÉ CHIMIQUE

Stable dans les conditions normales

POSSIBILITY OF RÉACTIONS DANGEREUSES

Aucune réaction dangereuse ne devraient se produire

CONDITION POUR ÉVITER

Les températures supérieures à 200 ° C

INCOMPATIBILITÉ

Ne pas mettre en contact avec: les métaux alcalins fondus, des composés d'halogène de plus de 370 ° C

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Produits de décomposition thermique sont toxiques et corrosifs: monoxyde de carbone
Réduction de l'apport d'oxygène peut provoquer le développement de monoxyde de carbone et de la fumée irritante.

Section 11 - Informations toxicologiques

INFORMATIONS SUR LES EFFETS TOXICOLOGIQUES

Selon l'expérience actuelle, le matériau est physiologiquement compatible. Selon l'expérience actuelle, le matériau est ni mutagène, ni tératogène cancérigène.

Toxicité aiguë :

La DL50 (voie orale, rat) a été estimée à 5 g / kg. Ceci est une très faible toxicité.

irritation de la peau : Aucun

Irritation/dommages aux yeux:

Les particules peuvent endommager la conjonctive et causer une irritation.

Sensibilisation des voies respiratoires / peau:

Faible risque de santé dans des conditions normales. Contact avec le produit chaud peut provoquer des brûlures thermiques.

Acterical - Mutagénicité: pas testé

carcinogénicité : Pas testé

Toxicité pour la reproduction : Pas testé

Toxicité spécifique par une exposition à la façon suivante:

à cause de la réaction de Inertie en une seule exposition aucun effet toxique est prévu.

Toxicité spécifique par une exposition répétée:

Contact avec la peau longue ou fréquente ne provoque aucune réaction cutanée extraordinaire. effets de l'exposition aux poussières ou fumées sur de longues périodes ont pas été étudiés.

Risque d'aspiration:

faible risque pour la santé dans des conditions normales. les vapeurs et / ou aérosols peuvent être générés à des températures élevées, qui peuvent irriter les voies aériennes

Section 12 - Informations écologiques

TOXICITÉ: Pas de données disponibles

PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ :

Le produit est insoluble dans l'eau et non biodégradable

POTENTIEL BIOACCUMULATIF : Pas de données disponibles

MOBILITÉ DANS LE SOL: Pas de données disponibles

RÉSULTATS DES EVALUATIONS PBT ET vPvB: voir point 2

AUTRES EFFETS INDÉSIRABLES: voir point 2

INFORMATIONS GÉNÉRALES : Le matériel n'a pas d'effet nocif sur l'environnement

CLASSE DE RISQUE DE L'EAU:

o (auto estimation) besoin d'oxygène sous la limite de détection de 50 mg / l.

Section 13 - Considérations relatives à l'élimination**MÉTHODES DE TRAITEMENT DES DÉCHETS**

PRODUIT: Conformément aux règlements peuvent être sous-évaluées techniques et locales nécessaires avec les déchets ménagers, sans effets nocifs pour l'environnement.

RECYCLAGE: Le recyclage est impossible, sauf pour les plus grands, un matériau en feuille de qualité vierge.

Section 14 - Informations relatives au transport**No ONU**

Je GGVS GGVE: matériau non dangereux
ADR I RID: matières non dangereuses

TRANSPORT CLASSE DE DANGER (ES): Aucun

DANGERS ENVIRONNEMENTAUX

GGVS / GGVE: matériau non dangereux
ADR I RID: matières non dangereuses



Engineered Solutions since 1911

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

ICAO-TII IATA-DGR: matériau non dangereux
ADN / ADNR: matériau non dangereux

PRÉCAUTIONS SPÉCIAUX POUR : voir la section 6 - 8

TRANSPORT EN VRAC SELON L'ANNEXE II DE MARPOL73 / 78 ET CODE IBC:
Expédition et de livraison que par emballage légal et approprié
Nom d'expédition: non classé

Section 15 - Informations réglementaires

**SÉCURITÉ, SANTÉ ET ENVIRONNEMENT I LÉGISLATION PARTICULIÈRES DU
PRODUIT:**N / A

ÉVALUATION SÉCURITÉ CHIMIQUE

CLASSE DE RISQUE DE L'EAU (WHC): 0
AUTRES RÉGLEMENTS: non applicable

Section 16 - Autres informations

Les changements de cette version

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.