

Produit: Robco SBL-1000

Date de préparation: Le 27 Juin, 2017

Section 1 - Identification du produit

Nom du produit / Identifiant: Robco SBL-1000

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 selon 29CFR (HAZCOM 1910,1200)



GHS07

Irrit Yeux. 2 H320 Provoque une irritation des yeux Sens de la peau. 2 H315 Provoque une irritation de la peau

STOT SE 3 H335 + H336 Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Éléments d'étiquetage:

Pictogrammes de danger:



GHS07

Mot signal: Attention!

Composant dangereux déterminant l'étiquetage: Distillats de pétrole

Déclarations de danger

H320 Provoque une irritation des yeuxH316 Provoque une irritation cutanée légère

H335 / H336 Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.



Conseils de prudence

P210:

Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / surfaces chaudes. NE PAS FUMER.

P241:Utiliser du matériel électrique / ventilation / éclairage / matériel anti-déflagrant.

P301 / P310 :

En cas d'ingestion: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin / médecin.

P305 / P351 / P338:

LES YEUX: Rincer continuellement à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si facile de le faire. Continuer à rincer.

P501:

Éliminer le contenu / récipient conformément à la / réglementations internationales / régionales / nationales.

Système de classification:

NFPA

Santé: 1 Feu 1

Réactivité: 0

HMIS

Santé: 1 Feu 1

Réactivité: 0

Autres dangers:

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Données non disponibles vPvB: Données non disponibles

Section 3 - Composition / informations sur les composants

Caractérisation chimique: Mélange		
Description: Graisse N ° CAS. Gamme	La description	%
CAS: 64742-54-7 Einecs: 265-157-1	Distillats de pétrole	0 - 100%
CAS: 160-14-9 Einecs: 203-366-1	l'acide 12-hydroxystéarique	0-100%
CAS: 160-14-9 Einecs: 215-263-9	le disulfure de molybdène	0-100%
CAS: N / A EINECS: N / A	mélange de graphite	0-100%



Section 4 - Premiers secours

Conseils généraux:

En cas d'accident ou si vous vous sentez malade, consulter un médecin.

Inhalation:

Évitez les vapeurs ou le brouillard. Déplacer à l'air frais. Consulter un médecin.

Contact avec la peau:

Laver immédiatement avec du savon et de l'eau. En cas d'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

Lentilles de contact:

Rincez abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

Ingestion:

Ne pas faire vomir. Consulter un médecin immédiatement.

Information pour le médecin:

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.

Section 5 - Mesures de lutte contre

Moyens d'extinction appropriés:

Utiliser de la mousse, CO2, produit chimique sec ou brouillard d'eau.

Dangers spécifiques:

N'est pas applicable

Équipement de protection spécial pour les pompiers:

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité:

N'est pas applicable

Méthodes particulières:

N'est pas applicable

Section 6 - Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles:

Assurer une aération suffisante. Éviter le contact avec la peau et les yeux

Précautions environnementales:

Il faut conseiller les autorités locales en cas de fuite ne peuvent pas être contenues. Ne pas contaminer l'eau de surface. Éviter une fuite ou débordement.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Disposer de tout le matériel dans des contenants en plastique, en carton ou en métal pour l'élimination en conformité avec tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

Voir la section 7 pour obtenir des informations sur une manipulation sans danger.

Voir la section 8 pour obtenir des informations sur les équipements de protection individuelle.

Voir la section 13 pour toute information d'élimination.

Section 7 - Manipulation et stockage

Manipulation:

Mesures techniques / Précautions:

Utiliser uniquement dans un endroit un endroit bien aéré.

Conseils d'utilisation:

Évitez de respirer les vapeurs. Nocif ou mortel en cas d'ingestion.



Espace de rangement:

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de la chaleur, comburants et toutes les sources d'inflammation.

Produits incompatibles:

comburants

Utilisation finale spécifique (s):

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Section 8 - Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Mesures de protection et d'hygiène:

Les devraient suivre des mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux. Enlever les vêtements souillés ou contaminés.

Mesures d'ordre technique pour réduire l'exposition:

Assurer une aération suffisante.

Protection respiratoire:

Aucun équipement de protection respiratoire individuel normalement requis.

Protection de la peau et du corps:

Éviter tout contact avec la peau.

Protection des yeux:

Éviter le contact visuel. Si les projections sont susceptibles de se produire, porter des lunettes

Protection des mains:

Gants protection en néoprène peau préventive.

Paramètres de contrôle

PEL: N / A REL: N / A TLV: N / A

Information additionnelle:

PEL / REL = adm / limite d'exposition recommandée (OSHA-sécurité au travail et administration de la santé)

TLV = Valeur limite (ACGIH-américaine Conférence des Governmental Industrial Hygienists)

Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

Informations générales Apparence: Pâte, pétrole

Odeur: Pétrole

Point d'éclair (méthode): COC> 399'F

pH à 70 ° C: N / A

température de décomposition: Non déterminé **Auto Ignition**: Le produit ne sera pas auto-Ignite

Danger d'explosion: Le produit est cependant, ne peut pas explosive, former des

mélanges air / vapeur nocives

Limites d'Explosion:



LIE: Non déterminé
UEL: Non déterminé
Solubilité dans l'eau: négligeable
La densité de vapeur: > 1 (Air = 1)

Taux d'évaporation: <1 (Acétate de butyle = 1)

Dropping Point: > 350 F **Poids spécifique:** 0,948

Section 10 - Stabilité et réactivité

La stabilité:

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Polymérisation:

Aucun dans des conditions normales.

Conditions à éviter:

La chaleur, l'électricité statique, des étincelles et d'autres sources d'inflammation.

Matières à éviter:

les acides forts et les agents oxydants.

Produits de décomposition dangereux:

Aucun raisonnablement prévisible.

Section 11 - Informations toxicologiques

Mise en garde: Contient des distillats de pétrole. Nocif ou mortel en cas d'ingestion. En cas d'ingestion NE PAS faire vomir. Consulter un médecin. Évitez les vapeurs ou le brouillard. Irritant pour les yeux et la peau

Section 12 - Informations écologiques

Toxicité

Toxicité aquatique: Pas d'information disponible

Notes générales: Ne pas permettre au produit non dilué ou en grande quantité d'atteindre les eaux souterraines, cours d'eau, ou un système d'égouts.

Résultats de l'évaluation PBT / vPvB:

PBT (Bio-accumulables et toxiques persistantes): Non déterminé vPvB (très persistant et très bioaccumulables): Non déterminé

Section 13 - Considérations relatives à l'élimination

Déchets de résidus / produits non utilisés:

L'élimination des déchets doit être conforme aux autorités fédérales, d'État et les réglementations locales.

Emballages contaminés:

Évacuation conformément aux prescriptions locales et fédérales.

Élimination des déchets EWC pas:

N'est pas applicable

Informations complémentaires:

D'après le catalogue européen des déchets, des codes de déchets ne sont pas produits spécifiques, mais une application spécifique.



Section 14 - Informations relatives au transport

Déclaration générale des transportsPOINT non réglementé

IATA non réglementées (variations de pays peuvent appliquer)

IMDG. non réglementé

Autre information:

La description indiquée peut ne pas appliquer à toutes les situations d'expédition. Consultez 49CFR ou Règlement sur les marchandises dangereuses pour connaître les exigences supplémentaires de description et les exigences spécifiques d'expédition en mode ou à la quantité

Section 15 - Informations réglementaires

Sécurité, santé et réglementation / législation particulières à la substance ou du mélange

SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act)

Section 355 (Substances extrêmement dangereuses): Aucun des ingrédients sont listés. Section 313 (liste de produits chimiques toxiques spécifiques): Aucun des ingrédients sont listés.

TSCA (Toxic Substances Control Act:

Niagara Lubricant Co., Inc. certifie que tous les éléments énumérés ci-dessous pour le sujet produit fini sont sur l'inventaire TSCA des substances chimiques et ne sont pas soumis à une réglementation spécifique chimique conformément à l'article TSCA 12 (b) les exigences de notification d'exportation délimitée à 40 CFR part 707, D. Sous-partie

carcinogènes: Aucun des ingrédients sont énumérés

Toxicité pour la reproduction: Aucun des ingrédients sont listés.

Catégories carcinogènes:

EPA (Agence protection de l'Environnement): Aucun des ingrédients sont énumérés CIRC (Centre international de recherche sur le cancer): Aucun des ingrédients sont énumérés

NTP (National Toxicology Program): Aucun des ingrédients sont énumérés

Section 16 - Autres informations

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.