

Section 1 - Identification du produit

Nom du produit / produit: Sock Grease HT
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

Statut réglementaire OSHA:

Ce produit chimique n'est pas classé dans le cadre du Système général harmonisé

Éléments d'étiquetage

Apparence: Opaque Ambre

État physique: Graisse

Odeur: Neutre

Risques non classées (HNOC): Aucun connu

Autre information : Aucun connu.

Inconnu Toxicité aiguë: 0% du mélange consiste en composant (s) de toxicité inconnue

Section 3 - Composition / informations sur les composants

Composants	n ° CAS	Poids %
polymère quinoline	26780-96-1	1-5%
Benzenamine, N-phényl-, produits de réaction avec le 2,4,4-triméthylpentène	68411-46-1	1-5%

Le pourcentage exact (concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial.

Section 4 - Premiers secours

Conseils généraux:

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Enlevez les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Laver avec du savon et de l'eau. Si les symptômes persistent, appelez un médecin

Lentilles de contact:

Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.



Engineered Solutions since 1911

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Contact avec la peau:

Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau.

Ingestion:

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Ne pas faire vomir sans avis médical. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente

Inhalation:

Déplacer à l'air frais en cas d'inhalation des vapeurs. Si elle ne respire pas, donner la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin.

Note au médecin:

Traiter de façon symptomatique.

L'état de santé aggravé par l'exposition: Dermatite

Section 5 - Mesures de lutte contre les incendies**Moyens d'extinction appropriés:**

Utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou `alcool` mousse.

Dangers spécifiques:

Ne laissez pas contaminer les eaux souterraines.

Équipement de protection spécial pour les pompiers:

Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire indépendant MSHA / NIOSH (ou équivalent) et équipement de protection

Méthodes particulières:

Le brouillard d'eau peut être utilisé pour refroidir les contenants fermés

Section 6 - Mesures en cas de dispersion accidentelle**Précautions personnelles:**

Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les vapeurs / poussières. Utiliser des équipements de protection individuelle. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver soigneusement après utilisation.

Précautions environnementales:

Ne pas déverser dans les eaux de surface ou dans les égouts. Empêcher une fuite ou un déversement supplémentaire, si sûr de le faire.

Méthodes de nettoyage:

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, un liant acide, liant universel, sciure). Balayer et pelleter dans des récipients appropriés pour l'élimination.



Engineered Solutions since 1911

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 7 - Manipulation et stockage

Manipulation

Mesures techniques / Précautions:

Fournir un échange d'air suffisant et / ou d'échappement dans les salles de travail.

Conseils d'utilisation:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Porter un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Laver soigneusement après utilisation.

Espace de rangement

Mesures techniques / conditions de stockage:

Conserver à la température ambiante dans le récipient d'origine.

Produits incompatibles:

Agents oxydants forts

Température de stockage: 40 -100 ° F

Durée de vie: 2 ans

Section 8 - Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Composants	ACGIH Limites d'exposition	OSHA TWA (final)	NIOSH Pocket Guide
Huile minérale	5 mg / m ³	5 mg / m ³	5 mg / m ³

Mesures d'ordre technique: Assurer une ventilation adéquate

Équipement de protection individuelle:

Général: Douche Laver et sécurité pour les yeux

Protection respiratoire:

Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations atmosphériques à un niveau adéquat pour protéger la santé des travailleurs, un appareil respiratoire homologué NIOSH avec filtre à vapeur / P100 organique doit être porté.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection des mains:

Recommandé: néoprène, le latex, le nitrile, le caoutchouc butyle et le type de polyéthylène

Protection de la peau et du corps: Vêtements à manches longues

Mesures d'hygiène: Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.



Engineered Solutions since 1911

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

État physique	Graisse
Apparence	ambre
Odeur	Fade
Seuil de l'odeur	Pas d'information disponible
Concentré de pH:	N'est pas applicable
pH dilution	Pas d'information disponible
Point de fusion / point de congélation	Pas d'information disponible
Point d'ébullition / Plage	Pas d'information disponible
Point de rupture	221 ° C / 430 F
méthode	Cleveland Open Cup (COC)
Taux d'évaporation	Pas d'information disponible
Limites d'inflammabilité dans l'air	
limite supérieure d'inflammabilité	Pas d'information disponible
la limite inférieure d'inflammabilité	Pas d'information disponible
Produit Teneur en COV (lb / gal)	Pas d'information disponible
La pression de vapeur	Pas d'information disponible
La densité de vapeur	Pas d'information disponible
Densité (g / cc, 15 C)	0,89
Masse volumique apparente (lb / gal, 15 C)	7,42
Solubilité dans l'eau	Insoluble
Solubilité dans d'autres solvants	Pas d'information disponible
Coefficient de partage n-octanol / eau	Pas d'information disponible
La température d'auto-inflammation	Pas d'information disponible
Température de décomposition	Pas d'information disponible
Viscosité cinématique	220 mm ² / s à 40 C
Viscosité dynamique	Pas d'information disponible
Masse moléculaire	Pas d'information disponible

Section 10 - Stabilité et réactivité

La stabilité: Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Conditions à éviter: Aucun connu.

Matières à éviter: agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux:
oxydes de carbone. Les oxydes d'azote (NOx). Fumée

Polymérisation hasardeuse: N'est pas applicable.

Section 11 - Informations toxicologiques

Aucune information toxicologique sur le produit. Les données obtenues sur les composants sont résumées ci-après.

Informations sur les voies d'exposition probables

inhalation: Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Lentilles de contact: Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation.

Contact avec la peau:

Un contact prolongé peut causer des rougeurs et des irritations.

Ingestion:

L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée.

Composants	Oral LD50	DL50 cutanée	CL50 Inhalation
polymère quinoline	-	-	-
Benzenamine, N-phényl-, produits de réaction avec le 2,4,4-triméthylpentène	-	-	-

Effets différés et immédiats, ainsi que les effets chroniques d'exposition à court et à long terme

cancérogénicité: Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a énuméré un ingrédient comme cancérogène

Composants	CIRC Carcinogènes	NTP	OSHA – Carcinogènes Sélectionné
polymère quinoline	Non listé	Non listé	Non listé
Benzenamine, N-phényl-, produits de réaction avec le 2,4,4-triméthylpentène	Non listé	Non listé	Non listé

Sensibilisation: Pas d'information disponible.

Effets mutagènes: Pas d'information disponible.

Toxicité pour la reproduction: Pas d'information disponible.

Toxicité pour le développement: Pas d'information disponible

Tératogène: Pas d'information disponible.

Organes cibles toxicité systémique (exposition unique): Pas d'information disponible.

Organes cibles toxicité systémique (exposition répétée): Pas d'information disponible.

Danger par aspiration: Pas d'information disponible.

Des informations supplémentaires sur les effets toxicologiques

MINERAL INFORMATIONS HUILE: Tout produit contenant une substance pour laquelle l'OSHA a établi une limite d'exposition admissible (PEL) est considéré comme dangereux.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

OSHA a établi une PEL de 5 mg / m³ pour l'exposition des travailleurs aux brouillards suspension dans l'air d'huiles minérales. Par conséquent, la présence d'huiles minérales apporte ce produit dans les dispositions de la norme OSHA Hazard Communication où le PEL atteint ou dépasse 5 mg / m³. Les études de santé ont montré que de nombreux hydrocarbures pétroliers constituent des risques potentiels pour la santé humaine qui peuvent varier d'une personne à l'autre. Par précaution, l'exposition aux liquides, vapeurs, brouillards ou fumées doit être réduite au minimum.

Section 12 - Informations écologiques

Composants	Écotoxicité - Poissons données Espèce:	Écotoxicité - Données Algues d'eau douce:	Écotoxicité - Puce d'eau de données
polymère quinoline	Pas de données	Pas de données	Pas de données
Benzenamine, N-phényl-, produits de réaction avec le 2,4,4-triméthylpentène	Pas de données	Pas de données	Pas de données

0% du mélange constitué de composants (s) de dangers inconnus pour le milieu aquatique

Persistance et dégradabilité : Pas d'information disponible.

Bioaccumulation: Pas d'information disponible.

Composants	coefficient de partage octanol / eau de
polymère quinoline	-
Benzenamine, N-phényl-, produits de réaction avec le 2,4,4-triméthylpentène	-

Mobilité: Pas de données disponibles

Ozone: Pas de données disponibles

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 locales règlements. Ce produit, si non modifiée par l'utilisation, peuvent être éliminés par traitement à une installation autorisée ou conseillé par votre organisme de réglementation des déchets dangereux locaux.

Emballages contaminés: Ne pas réutiliser les contenants vides

Méthodes de nettoyage:

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, un liant acide, universel liant, sciure) Balayer et pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination



Engineered Solutions since 1911

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Section 14 - Informations relatives au transport

MINISTÈRE AMÉRICAIN DES TRANSPORTS:

Nom d'expédition: non réglementé

TMD (CANADA):

Nom d'expédition: non réglementé

IMDG / OMI:

Nom d'expédition: non réglementé

IATA / OACI:

Nom d'expédition: non réglementé

Section 15 - Informations réglementaires

Règlement fédéral**OSHA Hazard Communication Standard:**

Ce produit est considéré comme non dangereux selon la norme OSHA Hazard Communication.

CERCLA / SARA Information:**classe de danger SARA (311, 312):**

Ce produit possède les risques de la SARA Catégories suivantes:

Immédiat (aigu): Non

Santé différée (chronique): Non

Inflammabilité: Non

Pression: Non

Réactivité: Non

Composants	Substances dangereuses et quotients de risque	Substances extrêmement dangereuses et TPQs	SARA 313 Emission de rapports
polymère quinoline	Non listé	Non listé	Non listé
Benzenamine, N-phényl-, produits de réaction avec le 2,4,4-triméthylpentène	Non listé	Non listé	Non listé

L'air pur et l'eau propre: Actes

Composants	Les polluants atmosphériques dangereux	CWA - substances dangereuses	CWA TOXIQUE polluants	CWA -priority polluants
polymère quinoline	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé
Benzenamine, N-phényl-, produits de réaction avec le 2,4,4-triméthylpentène	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé



Engineered Solutions since 1911

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

RÈGLEMENTATIONS D'ÉTAT (TKP):

Composants	Californie Proposition 65	Partk	MI Critical Materials	NJRTK	Markt
polymère quinoline	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé
Benzenamine, N-phényl-, produits de réaction avec le 2,4,4-triméthylpentène	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé	Non listé

California Proposition 65: Aucun composant listé

Statut RCRA: non réglementé

RÉGLEMENTATION CANADIENNE:

Composants	LCPE annexe	Substances du Défi
polymère quinoline	Non listé	Non listé
Benzenamine, N-phényl-, produits de réaction avec le 2,4,4-triméthylpentène	Non listé	Non listé

STATUT DE L'INVENTAIRE:

États-Unis TSCA Inventaire: Ce produit est conforme TSCA

Canada LIS / Liste des stocks Ce produit est conforme DSL

Section 16 - Autres informations

Les recommandations de protection individuelle doivent être examinées par les acheteurs. conditions en milieu de travail sont des facteurs importants pour spécifier une protection adéquate.

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.