

Produit: Robco BG-8118 Brique de Graisse

Date de préparation: Le 27 Juin, 2017

### Section 1 - Identification du produit

Nom du produit / Identifiant: Robco BG-8118 Brique de Graisse

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

Le produit est classé selon le Système général harmonisé (SGH).

## Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH: N/A Pictogrammes de danger: N/A

Mot signal: N/A

Mentions de danger: N/A

### Système de classification

NFPA (échelle de 0 - 4)

Santé = 0 Feu = 1 Réactivité = 0

## HMIS-ratings (échelle 0 - 4)

Santé = 0 Feu = 1 Réactivité = 0 Autres dangers

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable. vPvB: Sans objet

## Section 3 - Composition / informations sur les composants

Caractérisation chimique: mélanges

La description:

Mélange des substances énumérées ci-dessous avec des additifs non dangereux.

Composants dangereux: Vide

#### **Section 4 - Premiers secours**

### **Description des premiers secours**

Informations générales: Aucune mesure particulière n'est requise.



Après inhalation: Fournir de l'air frais; consulter un médecin en cas de plaintes

Après contact avec la peau: En général, le produit n'irrite pas la peau.

Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux pendant plusieurs minutes sous l'eau courante.

En cas d'ingestion: Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

La plupart des symptômes et effets, aigus et différés:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements

particuliers nécessaires:

Pas d'autres informations importantes disponibles

## Section 5 - Mesures de lutte contre les incendies

### Movens d'extinction

#### Moyens d'extinction:

Utiliser des mesures de lutte contre les incendies qui conviennent à l'environnement.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## Conseils aux pompiers

#### Équipement protecteur:

Aucune mesure particulière n'est requise.

## Section 6 - Mesures en cas de dispersion accidentelle

## Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Non requis.

#### Précautions environnementales:

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts / surface ou des eaux souterraines.

## Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Ramasser mécaniquement.

#### Référence à d'autres sections

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**

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Aucune mesure particulière n'est requise.

#### Informations sur la protection contre les incendies et les explosions:

Aucune mesure particulière n'est requise.

## Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Espace de rangement

### Exigences concernant les lieux et conteneurs:

Pas d'exigences particulières.



# Information sur le stockage dans une installation de stockage commun:

Pour plus d'informations sur les conditions de stockage: Aucun.

### **Utilisation finale spécifique (s):**

Pas d'autres informations importantes disponibles

## Section 8 - Contrôle de l'exposition / protection individuelle

## Des informations supplémentaires sur la conception des systèmes techniques:

Sans autre indication; voir point 7.

#### Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller sur le lieu de travail:

## 64742-52-5 Distillats (pétrole), hydrotraités lourd (50-100%)

#### **ACGIH TLV**

valeur à court terme: 10 mg / m³ Valeur à long terme: 5 mg / m³

**OSHA PEL** 

Valeur à long terme: 5 mg / m³

## 64742-52-5 Distillats (pétrole), hydrotraités lourds (10 <25%)

#### **ACGIH TLV**

valeur à court terme: 10 mg / m³ Valeur à long terme: 5 mg / m³

**OSHA PEL** 

Valeur à long terme: 5 mg / m³

#### 4485-12-5 Lithium octadécanoate (10- <25%)

**ACGIH TLV** 

Valeur à long terme: 10 mg / m³

#### Information additionnelle:

Les listes en vigueur au moment de la création ont été utilisées comme base.

## **Contrôles d'exposition**

#### Équipement de protection individuelle:

#### Mesures de protection et d'hygiène:

Devraient suivre des mesures de précautions habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

Protection respiratoire: Non requis.

#### Protection des mains:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / de la préparation.

En raison du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants peut être donnée pour le produit / la préparation / le mélange chimique.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation



## Matériau des gants:

Le choix des gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais aussi d'autres marques de qualité et varie d'un fabricant à l'autre. Comme le produit est une préparation de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être contrôlée avant l'application.

## La pénétration du temps du matériau des gants:

La rupture exacte dans le temps doit être trouvé par le fabricant des gants de protection et à respecter.

Protection des yeux: Non requis.

Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

Apparence	
Forme	Semi-solide
Couleur	ambre
Odeur	odeur fade
Seuil de l'odeur	Non déterminé.
PH	N'est pas applicable.
Changement d'état	
Point de fusion / Intervalle de	
fusion	Indéterminé.
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	370 ° C (698 ° F)
point de rupture	164 ° C (327 ° F)
Inflammabilité (solide, gazeux)	Non déterminé.
Température d'allumage	
température de décomposition	> 315 ° C (> 599 ° F)  Non déterminé.
Auto-inflammation	
	Non déterminé.  Le produit ne présente aucun risque
Danger d'explosion	d'explosion.
Limites d'explosion	•
Inférieur	Non déterminé.
Plus haut	Non déterminé.
La pression de vapeur	N'est pas applicable.
Densité à 20 ° C (68 ° F)	0,93674 g / cm³ (7.817 lbs / gal)
Densité relative	Non déterminé.
densité de vapeur	N'est pas applicable.
Taux d'évaporation	N'est pas applicable.
Solubilité dans / miscibilité avec l'eau	Insoluble.
Coefficient de partage (n-octanol /	
eau)	Non déterminé.
Viscosité	
Dynamique	N'est pas applicable.
Cinématique	N'est pas applicable.



teneur en solvants	
solvants organiques	0,0%
Teneur en substances solides	20,1%
	Pas d'autres informations importantes
Autre information	disponibles.

#### Section 10 - Stabilité et réactivité

#### Décomposition thermique / conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme.

Possibilité de réactions dangereuses: Aucune réaction dangereuse connue.

Conditions à éviter: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Produits de décomposition dangereux:

Aucun produit de décomposition dangereux connus

## Section 11 - Informations toxicologiques

## Toxicité aiguë:

Valeurs LD / LC50 déterminantes pour la classification:

ATE (Toxicité aiguë estimations) oral: LD50 - 9970 mg / kg (rat)

**Dermique:** LD50 - 769 231 mg / kg (lapin) **inhalative:** LC50 / 4 h - 145 231 mg / I (rat)

#### Effet primaire d'irritation

**Sur la peau:** Pas d'effet d'irritation. **Sur l'œil:** Aucun effet irritant.

**Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu. **Indications toxicologiques complémentaires:** 

Le produit est soumis à la classification selon les méthodes de calcul approuvées

des préparations

Lorsqu'ils sont utilisés et manipulés selon les spécifications, le produit n'a pas d'effets nocifs selon notre expérience et les informations fournies à nous

#### cancérogène des catégories

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer):

Asphaltique résine - 2B

NTP (National Toxicology Program):

Aucun des ingrédients est répertorié.

**OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration):** 

Aucun des composants n'est

#### Section 12 - Informations écologiques

#### **Toxicité**

**Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

Persistance et dégradabilité: Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Comportement dans l'environnement** 

Potentiel bioaccumulatif: Pas d'autres informations importantes disponibles.



Mobilité dans le sol: Pas d'autres informations importantes disponibles.

## Informations écologiques

## Notes générales:

Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit non dilué ou en grande quantité atteindre les eaux souterraines, les eaux ou les systèmes d'eaux usées.

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** N'est pas applicable. **vPvB:** N'est pas applicable.

Autres effets indésirables: Pas d'autres informations importantes disponibles

#### Section 13 - Considérations relatives à l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

Recommandation: De petites quantités peuvent être éliminées avec les ordures

ménagères.

emballages non nettoyés

Recommandation: Évacuation conformément aux prescriptions légales.

## Section 14 - Informations relatives au transport

#### Numéro ONU

DOT, ADN, IMDG, IATA: non réglementé

#### Nom d'expédition des Nations unies

DOT, ADN, IMDG, IATA: non réglementé

## Classe de danger pour le transport (s)

DOT, ADN, IMDG, IATA Classe: non réglementé

#### groupe d'emballage

DOT, IMDG, IATA: non réglementé

#### **Dangers environnementaux:**

Polluant marin :: Non

Précautions particulières pour l'utilisateur: N'est pas applicable.

## Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL73 / 78 et au recueil IBC:

N'est pas applicable.

#### « Règlement type »: -

#### Section 15 - Informations réglementaires

# Sécurité, de santé et de l'environnement / législation particulières à la substance ou du mélange

#### Sara

Section 355 (Substances extrêmement dangereuses): Aucun des ingrédients n'est



#### répertorié.

Section 313 (liste de produits chimiques toxiques): Aucun des ingrédients n'est répertorié. TSCA (Toxic Substances Control Act): Tous les ingrédients sont répertoriés.

#### proposition 65

Produits chimiques connus pour causer le cancer: Aucun des ingrédients n'est répertorié. Produits chimiques connus pour causer la toxicité de la reproduction pour les femmes: Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Produits chimiques connus pour causer toxicité pour la reproduction chez les hommes: Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Produits chimiques connus pour causer la toxicité du développement: Aucun des ingrédients n'est répertorié.

## cancérogène des catégories

EPA (Agence de protection de l'environnement): Aucun des ingrédients n'est répertorié.

TLV (valeur limite établie par l'ACGIH): Résine asphaltique - A4

NIOSH-Ca (Institut national pour la sécurité et la santé): Résine asphaltique

Éléments d'étiquetage SGH: Vide pictogrammes de danger: Vide

Mot signal: Vide

Mentions de danger: Vide

évaluation de la sécurité chimique:

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

#### **Section 16 - Autres informations**

#### Abréviations et acronymes:

**ADR:** Accord sur le Transport européen des Dangereuses par Route goods (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route)

**IMDG:** Code maritime international des marchandises dangereuses

**POINT:** US Department of Transportation

IATA: Association internationale du transport aérien ACGIH: Conférence américaine des Hygienists

Einecs: Inventaire européen des substances chimiques existantes commerciales

ELINCS: Liste européenne des substances chimiques notifiées

**CAS:** Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society)

**NFPA**: National Fire Protection Association (États-Unis) **SIMD**: Produits dangereux Système d'identification (USA)

**CL50:** concentration létale 50 pour cent

DL50: Dose létale, 50 pour cent

#### 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.