FICHE SIGNALÉTIQUE



1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur du produit Huile à chaîne et barre de route KLONDIKE - toute saison

Version n° 13-janvier-2017

Mélange Date de publication

Bar & Chain - All Season No CAS

Lubrifiant à chaîne et barre de route Code du produit Usage du produit KLONDIKE Lubricants Corporation

Renseignements sur le fabricant 3078 275th Street

Langley, BC V4W 3L4

Canada

info@klondikelubricants.com www.klondikelubricants.com

Information générale 1-877-293-4691 Chemtrec (aux É.-U) 1-800-424-9300 Chemtrec (International) 1-703-527-3887

Fournisseur Se référer au fabricant

2. Identification des risques

Vue d'ensemble des mesures

d'urgence

ATTENTION

Peut causer une légère irritation de la peau et des yeux. L'ingestion peut provoquer une irritation

de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Effets potentiels sur la santé

Voies d'exposition Inhalation. Ingestion. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.

Yeux Peut causer une légère irritation des yeux.

Contact avec la peau : Risque de causer une légère irritation de la peau en cas de contact Peau

prolongé.

Absorption cutanée : Ne devrait pas être absorbé par la peau.

L'inhalation des vapeurs/émanations créées en chauffant ce produit peut causer une irritation Inhalation

respiratoire avec mal de gorge, toux ou difficultés respiratoires.

L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et Ingestion

des diarrhées.

Yeux. Système respiratoire. Peau. Organes cibles

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés Non disponible.

Effets potentiels sur l'environnement

Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

3. Composition / Information sur les Ingrédients

Composants non dangereux	No CAS	Pour cent
Huile synthétique lourde hydrotraitée	64742-54-7	40 - 70
Huile minérale légère très raffinée	64742-55-8	40 - 70

Aucun d'après les critères du SIMDUT. Remarques sur la composition

4. Mesures de premiers soins

Procédures de premiers soins

Sortir au grand air. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. Appeler un médecin si les Inhalation

symptômes se développent ou s'ils persistent.

Contact cutané Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Consulter un médecin si une irritation se

développe et persiste.

Nom de la matière : Huile à chaîne et barre de route KLONDIKE - toute saison Bar & Chain - All Season Version nº: 02 Date de publication: 13-janvier-2017

Contact avec les yeux. Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un

médecin si une irritation se développe et persiste.

Ingestion Rincer la bouche. Ne jamais faire avaler quelque chose à une victime inconsciente ou souffrant de

convulsions. Ne pas faire vomir. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

Conseils généraux En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Montrer cette fiche

signalétique au médecin en consultation.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Indice d'inflammabilité

Les contenants fermés risquent d'éclater si exposé à une chaleur excessive ou aux flammes à

cause de l'accumulation de la pression interne.

Agents extincteurs

Agents extincteurs

appropriés

Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO2).

Méthodes d'extinction inappropriées

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

Équipement/directives de lutte contre les incendies

Evacuer la zone et combattre l'incendie d'une distance sécuritaire. Aérer la zone contaminée. Enlever toute source d'ignition. Éloigner les récipients de l'incendie si cela peut se faire sans risque. Refroidir les récipients/réservoirs par pulvérisation d'eau. Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux de surface ou le réseau d'alimentation souterrain

Données sur l'explosibilité

Sensibilité aux décharges électrostatiques

Sensibilité aux décharges électrostatiques non prévue.

Sensibilité aux chocs

N'est pas sensé être sensible aux impacts.

Produits de combustion

dangereux

Oxydes de carbone. Hydrocarbures. NOx. Oxydes de phosphore. oxydes de soufre.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Pour s'informer

sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Précautions relatives à l'environnement

Ne pas contaminer l'eau.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

Le produit n'est pas miscible avec l'eau et se dispersera sur la surface de l'eau.

Déversement accidentel important : Arrêter l'écoulement de la substance, si cela peut se faire sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Recouvrir d'une feuille de plastique pour empêcher la dispersion. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversement accidentel peu important: Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine).

Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13.

7. Manipulation et entreposage

Manutention Éviter l'exposition prolongée. Éviter le rejet dans l'environnement.

Entreposage Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche. Conserver à l'écart de matières

incompatibles (voir rubrique 10).

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

ÉTATS-UNIS. OSHA Tableau Z-1 Limites de contaminants aériens (29 CFR 1910.1000)

Composants	Туре	Valeur	Forme	
Huile minérale (CAS 64742-55-8)	PEL (limite d'exposition admissible)	5 mg/m3	Brouillard.	
alassus liusitas laista sisses	A	بقصوناه كسوميا وواستنوم وكيسووها	_	

Valeurs limites biologiques Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

Mécanismes techniques

Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable.

Équipement de protection individuelle

Protection du visage/des

yeux

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

Protection de la peau Porter des vêtements appropriés et résistant aux produits chimiques.

Protection respiratoire Utiliser un appareil respiratoire homologué NIOSH/MSHA s'il existe un risque d'exposition à la

poussière ou aux émanations à des concentrations qui excèdent les limites d'exposition.

Demandez conseil aux spécialistes en protection respiratoire.

Protection des mains Porter des gants de protection. Obtenir les conseils des fournisseurs de gants.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

Liquide. État physique **Forme** Liquide. Couleur Rouge.

Légère odeur de pétrole. Odeur

Seuil de perception de l'odeur

Non disponible. Non disponible.

< 1 kPa Tension de vapeur >= 10 Densité de la vapeur

Point d'ébullition 280 °C (536 °F) Point de fusion/point de

congélation

Ha

Non disponible.

Solubilité (eau) Insoluble 0.86 Densité

Non disponible. Densité relative Point d'éclair 220.0 °C (428 °F)

Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieures, % en volume 10 %

Limites d'inflammabilité dans

1%

l'air, inférieures, % en volume **Température**

Non disponible.

d'auto-inflammation

Non disponible.

Taux d'évaporation Coefficient de répartition

Non disponible.

(n-octanol/eau) Autres données

> 150 cSt Viscosité cinématique

10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

Stabilité chimique La substance est stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter Éviter les températures supérieures au point d'éclair. Contact avec des matériaux incompatibles.

Ne pas utiliser dans des secteurs sans ventilation adéquate.

Matériaux incompatibles

Les agents oxydants forts.

Produits de décomposition

dangereux

Aucun connu, se réferer aux produits de combustion dangereux à la Section 5.

Risque de réactions

dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

Nom de la matière : Huile à chaîne et barre de route KLONDIKE - toute saison Bar & Chain - All Season Version n°: 02 Date de publication: 13-janvier-2017

11. Renseignements toxicologiques

Données toxicologiques

Composants Espèces Résultats D'essais

Huile minérale légère très raffinée (CAS 64742-55-8)

Aiguë

Cutané

DL50 Lapin > 5000 mg/kg

Inhalation

CL50 Rat > 4000 mg/m3, 4 heures

Huile synthétique lourde hydrotraitée (CAS 64742-54-7)

Aiguë

Cutané

DL50 Lapin > 5000 mg/kg

Inhalation

CL50 Rat > 5 mg/l, 4 heures (brouillard)

Orale

DL50 Rat > 15000 mg/kg

Effets aigus Peut provoquer une irritation du tractus gastro-intestinal. Peut être légèrement irritant pour la

peau, les yeux et le système respiratoire.

Sensibilisation N'est pas sensé être un sensibilisateur respiratoire ou cutané.

Effets chroniques Toute inhalation prolongée peut être nocive. Une exposition prolongée peut causer des effets

chroniques. Le contact continu ou à répétition risque de causer l'assèchement, le craquèlement et

le dégraissage de la peau.

Cancérogénicité Ce produit n'est pas considéré comme un carcinogène par l'IARC, l'ACGIH, le NTP et l'OSHA.

Corrosion et/ou irritation de la

peau

Peut irriter la peau.

Graves lésions/irritation aux

yeux

Peut irriter les yeux.

Mutagénicité Il n'existe pas de données indiquant que ce produit, ou tout composant présent à des taux

supérieurs 0,1%, soit mutagène ou génétoxique.

Effets sur la reproduction On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le

développement.

Tératogénicité Ce produit n'est pas censé être tératogène.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Non disponible.

12. Données écologiques

Données écotoxicologiques

Produit Espèces Résultats D'essais

Huile à chaîne et barre de route KLONDIKE - toute saison

Aquatique

Aiguë

Crustacés CE50 Daphnia 10000 mg/l, 48 heures estimation Poisson CL50 Poisson 100 mg/l, 96 heures estimation

Composants Espèces Résultats D'essais

Huile minérale légère très raffinée (CAS 64742-55-8)

Aquatique

Aiguë

Crustacés CE50 Puce d'eau (daphnia magna) > 10000 mg/l, 48 heures
Poisson CL50 Vairon à grosse tête ((Pimephales > 100 mg/l, 96 heures

promelas)

Composants Espèces Résultats D'essais

Chronique

Crustacés NOEC Puce d'eau (daphnia magna) 10 mg/l, 21 Jours

(concentration sans effet observé)

Huile synthétique lourde hydrotraitée (CAS 64742-54-7)

Aquatique

Aiguë

Crustacés CE50 Puce d'eau (daphnia magna) > 10000 mg/l, 48 heures
Poisson CL50 Vairon à grosse tête ((Pimephales > 100 mg/l, 96 heures

promelas)

Chronique

Crustacés NOEC Puce d'eau (daphnia magna) 10 mg/l, 21 Jours

(concentration sans effet observé)

Écotoxicité Contient une substance qui fait courir un risque d'effets néfastes pour l'environnement.

Effets sur lenvironnement Un risque environnemental ne peut pas être exclu en cas de manipulation ou d'élimination peu

professionnelle.

Toxicité aquatique Non disponible.

Persistance et dégradation Non disponible.

Mobilité dans l'environnement Le produit n'est pas miscible avec l'eau et se dispersera sur la surface de l'eau.

13. Données sur l'élimination du produit

Instructions pour l'élimination Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des

déchets autorisé. Ne pas laisser la substance

s'infiltrer dans les égoûts/les conduits d'alimentation en eau. Détruire conformément à

toutes les réglementations applicables.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur. Des résidus de produit peuvent demeurer dans les contenants vides et sur les toiles d'emballage. Ce produit et son

contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire (voir les instructions d'élimination).

Emballages contaminés Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des

déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Comme les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le récipient.

14. Informations relatives au transport

TMD

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IATA

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IMDG

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

15. Information sur la réglementation

Réglementation canadienne Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les

produits contrôlés et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le

Règlement sur les produits contrôlés.

Situation SIMDUT Non contrôlé

Inventaires Internationaux

Pays ou région Nom de l'inventaire En stock (Oui/Non)*

Australie Inventaire australien des substances chimiques (AICS) Oui
Canada Liste intérieure des substances (LIS) Oui
Canada Liste extérieure des substances (LES) Non

Pays ou région Nom de l'inventaire En stock (Oui/Non)*

Chine Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

(IECSC)

Europe EINECS (Inventaire européen des produits chimiques Oui

commercialisés)

Europe Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS) Non

Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles

(ENCS)

Corée Liste des produits chimiques existants (ECL)

Nouvelle-Zélande Nouvelle-Zélande - Inventaire Oui

Philippines Inventaire philippin des produits et substances chimiques

(PICCS)

États-Unis et Porto Rico Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi

réglementant les substances toxiques)

*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

16. Renseignements divers

Japon

Classification HMIS® Santé: 2*

Inflammabilité: 1 Danger physique: 0

Classements NFPA Santé: 2

Inflammabilité: 1 Instabilité: 0

Avis de non-responsabilité

Les informations contenues dans ce document ont été rédigées sur la base de nos meilleures connaissances et expériences disponibles, et sont offertes pour votre considération et pour vous guider en cas d'exposition à ce produit. Le KLONDIKE Lubricants Corporation décline toute garantie expresse ou implicite et n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données contenues dans ce document. Les données dans le présent document ne s'appliquent pas à l'utilisation avec tout autre produit ou dans un autre procédé. Ce document ne peut être changé, ou modifié de quelque façon que ce soit sans la permission exprimée de <

KLONDIKE Lubricants Corporation.

Cette fiche technique signalétique comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): Identification du produit et de l'entreprise : Identification du produit et de l'entreprise

Composition / renseignements sur les ingrédients : Ingrédients Propriétés physiques et chimiques : Propriétés multiples

GHS: Classification

Bibliographie
Legend to abbreviations and acronyms used in the SDS

Non disponible. Non disponible. Non

Oui

Oui

Oui