

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

KLONDIKE 2-CYCLE 236 mL and 473 mL

1 Identification

Identificateur de produit:
Numéro de stock: KLONDIKE 2-CYCLE 236 mL and 473 mL
Autres moyens d'identification:
Synonymes: Pas de données disponibles

Usage recommandé et restrictions d'utilisation:
Utilisations recommandées: Huile Pour Moteur À Deux Temps
Utilisations déconseillées: Utilisations autres que celles décrites ci-dessus

Identificateur du fournisseur initial: KLONDIKE Lubricants Corporation
3078 275th Street
Langley, BC, V4W 3L4
Canada

Numéro d'appel: General information 1-877-293-4691

Adresse e-mail: info@klondikelubricants.com

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence et toute restriction d'utilisation de ce numéro, s'il y a lieu: Chemtrec (Within US) 1-800-424-9300
Chemtrec (International) 1-703-527-3887

2 Identification des dangers

Classification du produit dangereux:

Mutagenicité sur les cellules germinales, catégorie de danger 1B

Cancérogénicité, catégorie de danger 1A

Toxicité spécifique pour certains organes cibles+J372:J376 (STOT) - Exposition répétée, catégorie de danger 1

Les pictogrammes de danger:



Mention d'avertissement:

Mention de danger:

Danger

Peut induire des anomalies génétiques. Peut provoquer le cancer. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseil de prudence:

Prévention:

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se laver soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Porter des gants de protection/des vêtements de

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

Réponse: protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
Consulter un médecin en cas de malaise.

Stockage: Garder sous clef.

Élimination: Éliminer le contenu/récipient dans un site d'élimination adéquat conformément aux réglementations locales / nationales / internationales.

Autres dangers connus du fournisseur concernant le produit dangereux:

Dangers physiques non classifiés ailleurs Aucun connu

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs Aucun connu

3 Composition/information sur les ingrédients

Nom chimique	Nom commun et les synonymes	Numéro d'enregistrement CAS et tout identificateur unique	Concentration
Naphtalene	Pas de données disponibles	91-20-3	0.1 - 1
Light hydrocracked distillate	Pas de données disponibles	64741-77-1	1 - 5
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	Pas de données disponibles	64742-81-0	1 - 5
Residual oils (petroleum), solvent dewaxed	Pas de données disponibles	64742-62-7	5 - 10
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	Pas de données disponibles	64742-80-9	5 - 10
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	Pas de données disponibles	68333-25-5	5 - 10
Kerosene	Pas de données disponibles	8008-20-6	5 - 10
Distillates, petroleum, straight-run middle	Pas de données disponibles	64741-44-2	5 - 10
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	Pas de données disponibles	64742-54-7	65 - 85

4 Premiers soins

Inhalation: Emmener à l'air libre. En cas de difficultés respiratoires, faire administrer de l'oxygène par du personnel formé. Si la victime a cessé de respirer,

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

Contact oculaire:	administrer la respiration artificielle et faire administrer de l'oxygène par du personnel formé. Obtenir immédiatement du secours médical. Rincez immédiatement avec de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes. Les paupières doivent être écartées du globe oculaire pour assurer un rinçage complet. Consulter un médecin si l'irritation des résultats. Les brûlures thermiques nécessitent une attention médicale immédiate.
Contact avec la peau:	Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Lavez la zone de contact avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste. Haute pression injections cutanées graves urgences médicales. Obtenez une attention médicale immédiate. Les brûlures thermiques nécessitent une attention médicale immédiate.
Ingestion:	Consulter immédiatement un médecin ou appeler le centre anti-poison. Ne pas faire vomir. Si le patient est pleinement consciente, lui donner jusqu'à deux verres d'eau. Dispenser des soins médicaux fournisseur de soins de cette fiche signalétique.
Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés:	Irritation pulmonaire grave. Fatigue. Étourdissement
Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire:	L'aspiration qui peut se produire lors de l'ingestion ou du vomissement peut provoquer des lésions pulmonaires graves. En cas d'ingestion, un lavage gastrique avec du charbon actif peut être utilisé rapidement pour empêcher l'absorption. Il convient d'envisager l'utilisation d'un tube endotrachéal, pour empêcher l'aspiration. Les personnes intoxiquées par les distillats moyens doivent être hospitalisés immédiatement, avec une attention aiguë et continue à neurologique et la fonction cardio-respiratoire. Ventilation à pression positive peut être nécessaire. Après l'épisode initial, les individus doivent être suivies pour l'évolution des variables de sang et l'apparition d'œdème pulmonaire et une pneumonie chimique. Ces patients doivent être suivis pendant plusieurs jours ou semaines pour des effets retardés, notamment la toxicité de la moelle osseuse, hépatique et d'insuffisance rénale. Les personnes atteintes de maladie pulmonaire chronique seront plus gravement compromises, et la récupération de l'exposition par inhalation peuvent être compliquées. Éviter les vomissements à moins d'une grande quantité a été ingérée ou il contient un additif toxique. Le lavage gastrique après intubation endotrachéale doit être réservé pour un patient qui nécessite GI décontamination et est léthargique ou obnubilé. L'utilisation sécuritaire de charbon actif et cathartique doit être considéré en cas d'ingestion. Cathartiques huile minérale ne doivent pas être administrés aux patients. Purgatifs salins ou sorbatol est préférable. Dans le cas de l'injection de la

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

peau, le débridement rapide de la plaie est nécessaire pour réduire au minimum la perte et la nécrose des tissus.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction appropriés:	Utiliser de la mousse résistant à l'alcool, du gaz carbonique ou un produit chimique sec comme agents d'extinction. L'eau et la mousse peuvent produire de l'écume s'il s'agit d'un liquide qui brûle ; ce sont cependant des moyens pratiques d'extinction de l'incendie s'ils sont appliqués avec soin à la surface du feu. Ne pas diriger le jet d'eau sur le liquide chaud en train de brûler.
Agents d'extinction ne devant pas être utilisés:	Pas de données disponibles
Dangers spécifiques du produit dangereux, notamment la nature de tout produit de combustion dangereux:	Le matériau ne peut s'enflammer que s'il est préchauffé à des températures supérieures au point d'éclair, dans un incendie par exemple.
Produits de combustion dangereux:	Gaz carbonique, Oxyde de carbone
Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers:	Ne pas s'approcher d'un incendie sans protection adéquate, y compris un appareil de respiration autonome et un équipement de protection complet. Utiliser des méthodes de lutte contre l'incendie adaptées aux produits environnants.

6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence:	Le nettoyage du produit déversé ne devrait pas avoir d'effets adverses sur la santé si tout contact peut être évité. Suivre les recommandations en matière d'équipement de protection individuelle décrites à la Section VIII de cette fiche signalétique.
Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:	Empêcher qu'un déversement ne s'étende, pour minimiser le danger qu'il représente pour la santé des êtres humains et pour l'environnement si c'est possible de le faire sans danger. Porter au minimum un équipement de protection individuelle complet et approprié suivant les recommandations de la Section 8. Creuser un fossé et absorber le produit avec un absorbant comme les granulés d'argile. Éliminer conformément aux règlements fédéraux, étatiques, locales ou provinciales. Fluide utilisé doit être éliminé dans un centre de recyclage.

7 Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention:	Le matériau irrite légèrement. Éviter toute exposition inutile.
Conditions d'un stockage sûr:	Ranger dans un endroit frais, sec et aéré. Isoler des matières

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

Matières à éviter / Incompatibilité chimique: incompatibles
Agents oxydant forts

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Paramètres de contrôle, notamment les valeurs biologiques limites ou les valeurs limites d'exposition professionnelle, ainsi que l'origine de ces valeurs:

Canada - Alberta - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Kerosene	200 mg/m ³ TWA (as total Hydrocarbon vapour)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	200 mg/m ³ TWA (as total Hydrocarbon vapour)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Naphthalene	10 ppm TWA; 52 mg/m ³ TWA	15 ppm STEL; 79 mg/m ³ STEL	Pas de données disponibles

Canada – British Columbia– Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Kerosene	200 mg/m ³ TWA (application restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures, as total Hydrocarbon vapour)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Naphthalene	10 ppm TWA	15 ppm STEL	Pas de données disponibles

Canada - Manitoba - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Kerosene	200 mg/m ³ TWA	Pas de données	Pas de données

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

	(application restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures, total Hydrocarbon vapor)	disponibles	disponibles
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	200 mg/m ³ TWA (application restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures, total Hydrocarbon vapor)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Naphthalene	10 ppm TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Canada - Nouveau-Brunswick - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Kerosene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Naphthalene	10 ppm TWA; 52 mg/m ³ TWA	15 ppm STEL; 79 mg/m ³ STEL	Pas de données disponibles

Canada - Terre-Neuve-et-Labrador - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Kerosene	200 mg/m ³ TWA (application restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures, total Hydrocarbon vapor)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	200 mg/m ³ TWA (application restricted to conditions in which there are negligible	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

	aerosol exposures, total Hydrocarbon vapor)		
Naphthalene	10 ppm TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Canada - Territoires du Nord-Ouest - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Kerosene	200 mg/m ³ TWA (as total Hydrocarbon vapour, listed under Kerosene/Jet fuels)	250 mg/m ³ STEL (as total Hydrocarbon vapour, listed under Kerosene/Jet fuels)	Pas de données disponibles
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	200 mg/m ³ TWA (as total Hydrocarbon vapour, listed under Kerosene/Jet fuels)	250 mg/m ³ STEL (as total Hydrocarbon vapour, listed under Kerosene/Jet fuels)	Pas de données disponibles
Naphthalene	10 ppm TWA	15 ppm STEL	Pas de données disponibles

Canada - Nouvelle-Écosse - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Kerosene	200 mg/m ³ TWA (application restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures, total Hydrocarbon vapor)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	200 mg/m ³ TWA (application restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures, total Hydrocarbon vapor)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Naphthalene	10 ppm TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

Canada - Nunavut - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Kerosene	200 mg/m ³ TWA (as total Hydrocarbon vapour, listed under Kerosene/Jet fuels)	250 mg/m ³ STEL (as total Hydrocarbon vapour, listed under Kerosene/Jet fuels)	Pas de données disponibles
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	200 mg/m ³ TWA (as total Hydrocarbon vapour, listed under Kerosene/Jet fuels)	250 mg/m ³ STEL (as total Hydrocarbon vapour, listed under Kerosene/Jet fuels)	Pas de données disponibles
Naphthalene	10 ppm TWA	15 ppm STEL	Pas de données disponibles

Canada - Ontario - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Kerosene	200 mg/m ³ TWA (restricted to conditions where there is negligible aerosol exposure, as total hydrocarbon vapour, listed under Kerosene/Jet fuels)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	200 mg/m ³ TWA (restricted to conditions where there is negligible aerosol exposure, as total hydrocarbon vapour, listed under Kerosene/Jet fuels)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Naphthalene	10 ppm TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Canada - Île-du-Prince-Édouard - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
--------------	---	--	--

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

Kerosene	200 mg/m ³ TWA (application restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures, total Hydrocarbon vapor)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	200 mg/m ³ TWA (application restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures, total Hydrocarbon vapor)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Naphthalene	10 ppm TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Canada - Québec - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAEVs	Limites d'exposition professionnelle - STEVs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Kerosene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Naphthalene	10 ppm TWAEV; 52 mg/m ³ TWAEV	15 ppm STEV; 79 mg/m ³ STEV	Pas de données disponibles

Canada - Saskatchewan - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Kerosene	200 mg/m ³ TWA (as total hydrocarbon vapour)	250 mg/m ³ STEL (as total hydrocarbon vapour)	Pas de données disponibles
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	200 mg/m ³ TWA (as total hydrocarbon vapour, listed under Kerosene/Jet fuels)	250 mg/m ³ STEL (as total hydrocarbon vapour, listed under Kerosene/Jet fuels)	Pas de données disponibles
Naphthalene	10 ppm TWA	15 ppm STEL	Pas de données disponibles

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

Canada - Yukon - limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Kerosene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Naphthalene	10 ppm TWA; 50 mg/m ³ TWA	15 ppm STEL; 75 mg/m ³ STEL	Pas de données disponibles

Nom chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
Kerosene	No PEL	200 mg/m ³ TWA (application restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures, total hydrocarbon vapor)	No STEL	Pas de données disponibles
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	No PEL	200 mg/m ³ TWA (application restricted to conditions in which there are negligible aerosol exposures, total hydrocarbon vapor)	No STEL	Pas de données disponibles
Naphthalene	10 ppm TWA; 50 mg/m ³ TWA	10 ppm TWA	No STEL	250 ppm IDLH

Contrôles d'ingénierie appropriés:

Pour éviter la surexposition, la ventilation d'échappement locale ou d'autres contrôles techniques sont normalement nécessaires lorsqu'on manipule ou utilise ce produit.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:

Protection respiratoire:

Une protection respiratoire peut être exigée pour éviter la surexposition lorsqu'on manipule ce produit. Le système de ventilation général ou local est le moyen de protection préféré. Utiliser un appareil de protection respiratoire si le système de ventilation général de la pièce n'est pas

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

Type (s) de l'appareil respiratoire:	disponible ou s'il est insuffisant pour éliminer les symptômes. Un programme de protection respiratoire qui satisfait aux normes 29 CFR 1910.134 d'OSHA et ANSI Z88.2 doit être suivi chaque fois que les conditions sur le lieu de travail nécessitent le port d'un appareil de protection respiratoire, Aucun exigé lorsqu'il y a ventilation adéquate. Si les concentrations dans l'air dépassent les limites d'exposition acceptables, utiliser un appareil de protection respiratoire homologué par NIOSH/MSHA.
Appareil de protection des yeux/du visage:	Porter des lunettes de sécurité pour manipuler le produit.
Protection de la peau:	Porter des gants de protection. Vérifier qu'ils ne fument pas et les remplacer à intervalles réguliers. L'équipement de protection doit être nettoyé régulièrement. Se laver les mains et autres parties du corps exposées à l'eau et au savon doux, avant de manger, de boire et de quitter le travail.
Protection des mains:	Néoprène, Nitrile
Conditions générales d'hygiène:	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver soigneusement après manipulation.

9 Propriétés physiques et chimiques

L'état physique:	Liquide
Couleur:	Bleu
Odeur:	Léger
Seuil olfactif:	Non déterminé
pH:	Pas de données disponibles
Point de fusion (°C):	Pas de données disponibles
Point de congélation (°C):	Pas de données disponibles
Point initial d'ébullition et domaine (°C):	Pas de données disponibles
Point d'éclair (°C):	218
Taux d'évaporation:	Pas de données disponibles
Inflammabilité (solides et gaz):	Pas de données disponibles
Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	5
Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	0,7
Tension de vapeur:	> 3 MMHG

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

Densité de vapeur:	4.42
Densité relative:	0,86
Solubilité:	Négligeable; 0-1 %
Coefficient de partage n-octanol/eau:	3.3
Température d'auto-inflammation (°C):	Pas de données disponibles
Température de décomposition (°C):	Non déterminé
Viscosité:	48.8

10 Stabilité et réactivité

Réactivité:	Aucun risque de réactivité connu associé à ce produit.
Stabilité chimique:	Stable dans des conditions normales.
Risque de réactions dangereuses:	Aucune prévue dans les conditions de stockage standard.
Conditions à éviter, y compris les décharges d'électricité statique, les chocs et les vibrations:	Températures supérieures au point d'éclair supérieur de ce matériau combustible, plus étincelles, flammes nues, ou autres sources d'allumage. Humidité (provoquera une dégradation de la performance du produit)
Matériaux incompatibles:	Agents oxydant forts
Produits de décomposition dangereux:	Pas de données disponibles

11 Données toxicologiques

Les renseignements sur les voies d'exposition probables (par inhalation, orale, cutanée, oculaire):	Contact oculaire, Ingestion, Inhalation, Contact cutané
Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:	Irritation pulmonaire grave. Fatigue. Étourdissement

Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme:

Les effets immédiats causés par une exposition à court:

Inhalation:	Aucun danger dans des conditions normales d'utilisation industrielle.
Contact avec la peau:	Le contact peut provoquer un dégraissage, des rougeurs, des démangeaisons, une inflammation, la fissuration, et, éventuellement, une infection secondaire. injections à haute pression sont la peau urgences médicales graves. Des blessures graves peuvent ne pas apparaître au premier abord; en quelques heures, les tissus deviennent enflés, décolorés et extrêmement douloureuse (voir les notes du docteur). Contact avec le matériel chauffé peut causer des brûlures thermiques. On considère que ce matériau est modérément irritant (l'Indice d'irritation primaire est 3,0 - 5,0 [lapins]).
Contact oculaire:	Selon les résultats d'expériences sur les animaux, ce produit n'irrite probablement pas les yeux.

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

Ingestion: Valeur estimée > 5,0 g/kg. Aucun danger dans des conditions normales d'utilisation industrielle.

Les effets différés et les effets chroniques causés par une exposition à long terme:

Cancérogénicité: Contient une substance présentant un risque de cancer probable, selon des expériences sur les animaux à des doses comparables à celles que l'on rencontre sur le lieu de travail.

Toxicité pour la reproduction: Pas connu ni signalé comme causant une toxicité des organes reproducteurs ou au niveau du développement.

Mutagénicité: Aucune donnée disponible indiquant que le produit ou l'un de ses composants présente un risque mutagène ou génotoxique supérieur à 0,1 %.

Contact avec la peau: Le contact prolongé ou répété peut causer une irritation cutanée modérée, la disparition des graisses de la peau et une dermatite. Ne devrait pas laisser de séquelles permanentes.

Absorption par la peau: En cas d'exposition prolongée ou répétée, aucun danger dans des conditions normales d'utilisation industrielle.

STOT-exposition unique: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

STOT-exposition répétée: La classification a été fondée sur des données toxicologiques des composants dans la section 3.

Risque d'aspiration: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

Les valeurs numériques de toxicité, telles que les ETA Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

12 Données écologiques

Écotoxicité (aquatique et terrestre, lorsque ces données sont disponibles): Danger modéré pour l'environnement. Ce matériau peut être dangereux pour la faune et la flore.

Écologiques Toxicité Données:

Nom chimique	Numéro d'enregistrement CAS et tout identificateur unique	Toxicité pour Crustacés CE50	Toxicité pour les algues CEr50	Toxicité pour le poisson CL50
Naphthalene	91-20-3	CE 50 aquatique (48 h) Daphnie 2,16 mg/L	Pas de données disponibles	CL 50 aquatique (96 h) Truite arc-en-ciel 1,6 mg/L

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	CL 50 aquatique (96 h) 7,3 mg/L
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	CE 50 aquatique (48 h) 4720 mg/L	Pas de données disponibles	CL 50 aquatique (96 h) 45 mg/L
Residual oils (petroleum), solvent dewaxed	64742-62-7	CE 50 aquatique (48 h) Daphnie > 1000 mg/L	Pas de données disponibles	CL 50 aquatique (96 h) Truite arc-en-ciel > 5000 mg/L
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	CL 50 aquatique (96 h) 7,3 mg/L
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	CL 50 aquatique (96 h) 35 mg/L
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	CE 50 aquatique (48 h) Daphnie > 1000 mg/L	Pas de données disponibles	CL 50 aquatique (96 h) Truite arc-en-ciel > 5000 mg/L

Persistence et dégradation: Biodégradation lente.
Potentiel de bioaccumulation: Une bioconcentration peut se produire.
Mobilité dans le sol: On considère que ce matériau n'a essentiellement aucune mobilité dans le sol. Il est fortement absorbé par la plupart des types de sol.
Autres effets nocifs: Aucun connu

13 Données sur l'élimination

Renseignements concernant la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination et les méthodes d'élimination, y compris en ce qui concerne les emballages contaminés: Le matériau utilisé ou mis au rebut n'est pas un déchet dangereux, selon la réglementation en matière d'environnement.

14 Informations relatives au transport

Le transport international des marchandises dangereuses par route (TDG), le rail ou les voies navigables:

Numéro ONU: Non réglementé pour le transport routier
Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies: Sans objet
Classe de danger relative au transport: Sans objet
Groupe d'emballage: Sans objet

Le transport international des marchandises dangereuses par mer (IMDG / IMO):

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

Numéro ONU:	Non réglementé par IMDG
Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies:	Sans objet
Classe de danger relative au transport:	Sans objet
Groupe d'emballage:	Sans objet
Transport international des marchandises dangereuses par voie aérienne (IATA):	
Numéro ONU:	Non réglementé par l'IATA
Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies:	Sans objet
Classe de danger relative au transport:	Sans objet
Groupe d'emballage:	Sans objet
Dangers environnementaux, aux termes du Code maritime international des marchandises dangereuses et du Règlement type des Nations Unies:	Non
Transport en vrac (aux termes de l'annexe II de la Convention internationale de 1973 pour la prévention de la pollution par les navires, telle que modifiée par le protocole de 1978 (Convention MARPOL 73/78), et du Recueil international des règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac (Recueil IBC)):	Pas de données disponibles
Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement à l'intérieur ou à l'extérieur de l'entreprise:	Pas de données disponibles

15 Informations sur la réglementation

Réglementation, canadienne ou étrangère, relative à la sécurité, à la santé et à l'environn:

Canada - Liste intérieure des substances (LIS):

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Liste intérieure des substances (LIS)
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	Oui
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Oui
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Oui
Kerosene	8008-20-6	Oui
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Oui
Residual oils (petroleum), solvent dewaxed	64742-62-7	Oui
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Oui
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Oui
Naphthalene	91-20-3	Oui

Canada - Substances non domestiques (ACPE):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Substances non domestiques (ACPE)
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non
Kerosene	8008-20-6	Non
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non
Residual oils (petroleum), solvent dewaxed	64742-62-7	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

Canada - réglementant certaines drogues et autres substances:

Nom chimique	Numéro CAS	L'annexe I	L'annexe II	L'annexe III	L'annexe IV	L'annexe V	L'annexe VII	L'annexe VIII
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Kerosene	8008-20-6	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Residual oils (petroleum), solvent dewaxed	64742-62-7	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Naphthalene	91-20-3	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

Nom chimique	Numéro CAS	Précurseurs de catégorie A	Précurseurs de catégorie B	Précurseurs Exempt	Substances ciblées de classe 1	Substances ciblées de classe 2
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	Non	Non	Non	Non	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non	Non	Non	Non	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non	Non	Non	Non	Non
Kerosene	8008-20-6	Non	Non	Non	Non	Non

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non	Non	Non	Non	Non
Residual oils (petroleum), solvent dewaxed	64742-62-7	Non	Non	Non	Non	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non	Non	Non	Non	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non	Non	Non	Non	Non
Naphthalene	91-20-3	Non	Non	Non	Non	Non

Canada - LCPE - Liste de contrôle des exportations III annexe:

Nom chimique	Numéro CAS	Partie 1 Substances interdites	Partie 2 Substances soumises à notification ou consentement	Partie 3 Substances Restricted	Liste de contrôle des exportations
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	Non	Non	Non	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non	Non	Non	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non	Non	Non	Non
Kerosene	8008-20-6	Non	Non	Non	Non
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non	Non	Non	Non
Residual oils (petroleum), solvent dewaxed	64742-62-7	Non	Non	Non	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non	Non	Non	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non	Non	Non	Non
Naphthalene	91-20-3	Non	Non	Non	Non

Canada LCPE - 2015 Gaz à effet de serre (GES) Sous réserve de la déclaration obligatoire:

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

Nom chimique	Numéro CAS	Canada LCPE - 2015 Gaz à effet de serre (GES) Sous réserve de la déclaration obligatoire
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non
Kerosene	8008-20-6	Non
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non
Residual oils (petroleum), solvent dewaxed	64742-62-7	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non

Canada - Règlement sur les stupéfiants (C.R.C., c 1041.):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Règlement sur les stupéfiants (C.R.C., c 1041.)
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non
Kerosene	8008-20-6	Non
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non
Residual oils (petroleum), solvent dewaxed	64742-62-7	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

Naphthalene	91-20-3	Non
-------------	---------	-----

Canada - Ontario - Réduction des substances toxiques - Liste des substances toxiques prioritaires:

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Ontario - Réduction des substances toxiques - Liste des substances toxiques prioritaires
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non
Kerosene	8008-20-6	Non
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non
Residual oils (petroleum), solvent dewaxed	64742-62-7	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non

Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non
Kerosene	8008-20-6	Non
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non
Residual oils (petroleum), solvent	64742-62-7	Non

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

dewaxed		
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non

Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux dans le commerce international:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux dans le commerce international.
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non
Kerosene	8008-20-6	Non
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non
Residual oils (petroleum), solvent dewaxed	64742-62-7	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non

(Nations Unies) - Protocole de Kyoto - Convention sur les changements climatiques - Gaz à effet de serre (GES):

Nom chimique	Numéro CAS	(Nations Unies) - Protocole de Kyoto - Convention sur les changements climatiques - Gaz à effet de serre (GES)
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	Non

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non
Kerosene	8008-20-6	Non
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non
Residual oils (petroleum), solvent dewaxed	64742-62-7	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non

Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone:

Nom chimique	Numéro CAS	Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non
Kerosene	8008-20-6	Non
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non
Residual oils (petroleum), solvent dewaxed	64742-62-7	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non

Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination.:

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019
25-07-2019

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination.
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non
Kerosene	8008-20-6	Non
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non
Residual oils (petroleum), solvent dewaxed	64742-62-7	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non

16 Autres information

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 09-10-2019

Numéro de révision: 12

Motif de la révision: Activated by Document Formulation Generation

Désistement: Cette fiche signalétique et l'information qu'il contient vous est offert de bonne foi comme exactes. Nous avons examiné toutes les informations contenues dans la fiche technique que nous avons reçus de sources externes, et nous croyons que l'information soit correcte, mais ne peut garantir leur exactitude ou leur exhaustivité. La santé et de sécurité dans cette fiche peuvent ne pas être suffisant pour tous les individus et / ou des situations. Il incombe à l'utilisateur d'évaluer et d'utiliser ce produit de façon sécuritaire et à respecter toutes les lois et règlements applicables. Aucune déclaration faite dans cette fiche ne peut être interprétée comme une permission ou une recommandation pour l'utilisation de tout produit d'une manière qui pourrait enfreindre les

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de 09-10-2019
données de sécurité: 25-07-2019

brevets existants. Aucune garantie n'est offerte, qu'elle soit explicite ou implicite.