

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

KLONDIKE ENTIÈREMENT SYNTHÉTIQUE HUILE DE MOTONEIGES

1 Identification

Identificateur de produit: KLONDIKE ENTIÈREMENT SYNTHÉTIQUE HUILE DE MOTONEIGES

Numéro de stock: Pas de données disponibles

Autres moyens d'identification:

Synonymes:

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:

Mutagénicité 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

Toxicité pour le système reproductif, catégorie de danger 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - Exposition unique, catégorie de danger 3

Les pictogrammes de danger:



Mention d'avertissement:
Mention de danger:

Danger

Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut induire des anomalies génétiques. Peut provoquer le cancer. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseil de prudence:

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

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. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
Réponse:	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
Stockage:	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. 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
Toluene	Pas de données disponibles	108-88-3	0.1 - 1
Ethylbenzene	Pas de données disponibles	100-41-4	0.1 - 1
Benzene	Pas de données disponibles	71-43-2	0.1 - 1
Naphthalene	Pas de données disponibles	91-20-3	0.1 - 1
Light hydrocracked distillate	Pas de données disponibles	64741-77-1	5 - 10
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	Pas de données disponibles	64742-81-0	7 - 13
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	Pas de données disponibles	64742-80-9	10 - 30
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized	Pas de données disponibles	68333-25-5	10 - 30

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

light catalytic cracked			
Kerosene	Pas de données disponibles	8008-20-6	10 - 30
Distillates, petroleum, straight-run middle	Pas de données disponibles	64741-44-2	10 - 30
Highly refined synthetic base stocks	Pas de données disponibles	64742-54-7	10 - 30

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, administrer la respiration artificielle et faire administrer de l'oxygène par du personnel formé. Obtenir immédiatement du secours médical.
Contact oculaire:	Rincer les yeux à grande eau pendant au moins 20 minutes en écartant souvent les paupières. Renverser la tête pour empêcher que le produit n'atteigne l'oeil non contaminé. Obtenir immédiatement du secours médical.
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

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

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 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'extension 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

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

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 incompatibles
Matières à éviter / Incompatibilité chimique:	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
Toluene	50 ppm TWA; 188 mg/m ³ TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Benzene	0.5 ppm TWA; 1.6 mg/m ³ TWA	2.5 ppm STEL; 8 mg/m ³ STEL	Pas de données disponibles
Ethylbenzene	100 ppm TWA; 434 mg/m ³ TWA	125 ppm STEL; 543 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	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: 11-10-2019
09-10-2019

	there are negligible aerosol exposures, as total Hydrocarbon vapour)		
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
Toluene	20 ppm TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Benzene	0.5 ppm TWA	2.5 ppm STEL	Pas de données disponibles
Ethylbenzene	20 ppm TWA	Pas de données disponibles	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 (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
Toluene	20 ppm TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Benzene	0.5 ppm TWA	2.5 ppm STEL	Pas de données disponibles
Ethylbenzene	20 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: 11-10-2019
09-10-2019

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
Toluene	50 ppm TWA; 188 mg/m ³ TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Benzene	0.5 ppm TWA; 1.6 mg/m ³ TWA	2.5 ppm STEL; 8 mg/m ³ STEL	Pas de données disponibles
Ethylbenzene	100 ppm TWA; 434 mg/m ³ TWA	125 ppm STEL; 543 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 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
Toluene	20 ppm TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Benzene	0.5 ppm TWA	2.5 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: 11-10-2019
09-10-2019

Ethylbenzene	20 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
Toluene	50 ppm TWA	60 ppm STEL	Pas de données disponibles
Benzene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ethylbenzene	100 ppm TWA	125 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

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

Naphthalene	10 ppm TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Toluene	20 ppm TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Benzene	0.5 ppm TWA	2.5 ppm STEL	Pas de données disponibles
Ethylbenzene	20 ppm TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

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
Toluene	50 ppm TWA	60 ppm STEL	Pas de données disponibles
Benzene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ethylbenzene	100 ppm TWA	125 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

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

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
Toluene	20 ppm TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Benzene	0.5 ppm TWA (applies to workplaces to which the designated substances regulation does not apply); 0.5 ppm TWA (designated substances regulation)	2.5 ppm STEL (designated substances regulation); 2.5 ppm STEL (applies to workplaces to which the designated substances regulation does not apply)	Pas de données disponibles
Ethylbenzene	20 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
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	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: 11-10-2019
09-10-2019

	vapor)		
Naphthalene	10 ppm TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Toluene	20 ppm TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Benzene	0.5 ppm TWA	2.5 ppm STEL	Pas de données disponibles
Ethylbenzene	20 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
Toluene	50 ppm TWAEV; 188 mg/m ³ TWAEV	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Benzene	1 ppm TWAEV; 3 mg/m ³ TWAEV	5 ppm STEV; 15.5 mg/m ³ STEV	Pas de données disponibles
Ethylbenzene	100 ppm TWAEV; 434 mg/m ³ TWAEV	125 ppm STEV; 543 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
Toluene	50 ppm TWA	60 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: 11-10-2019
09-10-2019

Benzene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Ethylbenzene	100 ppm TWA	125 ppm STEL	Pas de données disponibles

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
Toluene	100 ppm TWA; 375 mg/m ³ TWA	150 ppm STEL; 560 mg/m ³ STEL	Pas de données disponibles
Benzene	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	10 ppm Ceiling; 32 mg/m ³ Ceiling
Ethylbenzene	100 ppm TWA; 435 mg/m ³ TWA	125 ppm STEL; 545 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

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

Naphthalene	10 ppm TWA; 50 mg/m ³ TWA	10 ppm TWA	No STEL	250 ppm IDLH
Toluene	200 ppm TWA	20 ppm TWA	No STEL	500 ppm IDLH
Benzene	10 ppm TWA (applies to industry segments exempt from the benzene standard at 29 CFR 1910.1028); 1 ppm TWA	0.5 ppm TWA	2.5 ppm STEL	500 ppm IDLH
Ethylbenzene	100 ppm TWA; 435 mg/m ³ TWA	20 ppm TWA	No STEL	800 ppm IDLH (10% LEL)

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 disponible ou s'il est insuffisant pour éliminer les symptômes.

Type (s) de l'appareil respiratoire: 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

Appareil de protection des yeux/du visage: Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques avec protections latérales lorsqu'on manipule ce produit. Ne pas porter de verres de contact.

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

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

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):	125
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:	= 10 - 210 MMHG > 3 MMHG
Densité de vapeur:	3.66 4.42
Densité relative:	0,85
Solubilité:	Négligeable; 0-1 %
Coefficient de partage n-octanol/eau:	3.118 2.65 3.3
Température d'auto-inflammation (°C):	Pas de données disponibles
Température de décomposition (°C):	Non déterminé
Viscosité:	38.47

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

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

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:

Nocif! Peut causer des lésions systémiques (Se reporter à "Organes cibles)

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. Selon le résultat d'expériences menées sur des animaux, ce matériau est probablement modérément irritant pour la peau.

Contact oculaire:

Selon les résultats d'expériences sur les animaux, ce produit n'irrite probablement pas les yeux.

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 un cancérogène connu pour l'homme.

Toxicité pour la reproduction:

Contient une ou des substances présentant un danger possible pour le système reproducteur, selon les tests effectués sur des animaux de laboratoire à des doses courantes sur le lieu du travail. Danger possible pour le système reproducteur.

Mutagénicité:

Des effets mutagènes peuvent se produire chez l'être humain.

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:

La classification a été fondée sur des données toxicologiques des composants dans la section 3.

STOT-exposition répétée:

La classification a été fondée sur des données toxicologiques des composants dans la section 3.

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

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
Toluene	108-88-3	CL 50 aquatique (48 h) Daphnie 5,46 - 9,83 mg/L	CER 50 aquatique (96 h) > 433 mg/L	CL 50 aquatique (96 h) 15,22 - 19,05 mg/L
Benzene	71-43-2	CE 50 aquatique (48 h) Daphnie 8,76 - 15,6 mg/L	CER 50 aquatique (72 h) 29 mg/L	CL 50 aquatique (96 h) Truite arc-en-ciel 5,3 mg/L
Ethylbenzene	100-41-4	CE 50 aquatique (48 h) Daphnie 1,8 - 2,4 mg/L	CER 50 aquatique (72 h) 4,6 mg/L	CL 50 aquatique (96 h) Truite arc-en-ciel 11 - 18 mg/L
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
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
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
Highly refined synthetic base stocks	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

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

Persistence et dégradation: Biodégradation lente.
Potentiel de bioaccumulation: Une bioconcentration peut se produire.
Mobilité dans le sol: On considère que ce matériau est très mobile dans le sol. Il est faiblement 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 ne devrait pas s'avérer dangereux.

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):

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 Oui

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

Règlement type des Nations Unies:

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'environnement:

Canada - Liste intérieure des substances (LIS):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Liste intérieure des substances (LIS)
Highly refined synthetic base stocks	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
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Oui
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Oui
Naphthalene	91-20-3	Oui
Toluene	108-88-3	Oui
Ethylbenzene	100-41-4	Oui

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

Benzene	71-43-2	Oui
---------	---------	-----

Canada - Substances non domestiques (ACPE):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Substances non domestiques (ACPE)
Highly refined synthetic base stocks	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
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Toluene	108-88-3	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non
Benzene	71-43-2	Non

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
Highly refined synthetic base stocks	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
Kerosine, petroleum,	64742-	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

hydrodesulfurized	81-0							
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non						
Naphthalene	91-20-3	Non						
Toluene	108-88-3	Non						
Ethylbenzene	100-41-4	Non						
Benzene	71-43-2	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
Highly refined synthetic base stocks	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
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	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
Toluene	108-88-3	Non	Oui	Non	Non	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non	Non	Non	Non	Non
Benzene	71-43-2	Non	Non	Non	Non	Non

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

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

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
Highly refined synthetic base stocks	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
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
Toluene	108-88-3	Non	Non	Non	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non	Non	Non	Non
Benzene	71-43-2	Non	Non	Non	Non

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

Nom chimique	Numéro CAS	Canada LCPE - 2015 Gaz à effet de serre (GES) Sous réserve de la déclaration obligatoire
Highly refined synthetic base stocks	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

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Toluene	108-88-3	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non
Benzene	71-43-2	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.)
Highly refined synthetic base stocks	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
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Toluene	108-88-3	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non
Benzene	71-43-2	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
Highly refined synthetic base stocks	64742-54-7	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non
Distillates, petroleum,	68333-25-5	Non

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

hydrodesulfurized light catalytic cracked		
Kerosene	8008-20-6	Non
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Toluene	108-88-3	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non
Benzene	71-43-2	Non

Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants
Highly refined synthetic base stocks	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
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Toluene	108-88-3	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non
Benzene	71-43-2	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:

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

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.
Highly refined synthetic base stocks	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
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Toluene	108-88-3	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non
Benzene	71-43-2	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)
Highly refined synthetic base stocks	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	64741-44-2	Non

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

middle		
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Toluene	108-88-3	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non
Benzene	71-43-2	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
Highly refined synthetic base stocks	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
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Toluene	108-88-3	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non
Benzene	71-43-2	Non

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

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination.
Highly refined synthetic base stocks	64742-54-7	Non
Distillates, petroleum, hydrodesulfurized middle	64742-80-9	Non

Fiche de Données de Sécurité



Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019
09-10-2019

Distillates, petroleum, hydrodesulfurized light catalytic cracked	68333-25-5	Non
Kerosene	8008-20-6	Non
Distillates, petroleum, straight-run middle	64741-44-2	Non
Kerosine, petroleum, hydrodesulfurized	64742-81-0	Non
Light hydrocracked distillate	64741-77-1	Non
Naphthalene	91-20-3	Non
Toluene	108-88-3	Non
Ethylbenzene	100-41-4	Non
Benzene	71-43-2	Non

16 Autres information

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 11-10-2019

Numéro de révision: 9

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