

Date de la plus récente version révisée de la fiche de 08-07-2019

données de sécurité: 07-07-2019

# Huile à moteur mélange synthétique a haute résistance KLONDIKE SAE 5W-40 CK-4

1 Identification

Identificateur de produit: Huile à moteur mélange synthétique a haute résistance

Numéro de stock: KLONDIKE SAE 5W-40 CK-4

Autres moyens d'identification:

Synonymes: Pas de données disponibles

Usage recommandé et restrictions d'utilisation:

**Utilisations recommandées:** Huile à moteur

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:

Non classifié selon le SGH

Mention de danger: Sans objet

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	Concentration
--------------	-----------------------------	---	---------------



Date de la plus récente version révisée de la fiche de 08-07-2019 données de sécurité: 07-07-2019

		unique	
Phenol, (tetrapropenyl) derivitives	Pas de données disponibles	74499-35-7	0.1 - 1
Petroleum distillates, solvent dewaxed	Pas de données disponibles	64742-65-0	3 - 7
heavy paraffinic			
Petroleum distillates, hydrotreated	Pas de données disponibles	64742-54-7	5 - 10
heavy paraffinic			
Lubricating oils (petroleum), C20-50,	Pas de données disponibles	72623-87-1	60 - 80
hydrotreated neutral oil-based			

•	_							
4	$\mathbf{p}_{\mathbf{i}}$	ror	nı	ΔI	rc	C	nı	ns

**Inhalation:** Emmener à l'air libre. En cas de difficultés respiratoires, faire administrer

de l'oxygène par du personnel formé.

**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: Laver à l'eau et au savon. Obtenir du secours médical si une irritation se

développe ou persiste.

Ingestion: Aucun danger dans des conditions normales d'utilisation industrielle. Ne

pas provoquer le vomissement. Obtenir du secours médical à la première manifestation de symptômes. Porter cette fiche signalétique à l'attention

du personnel médical.

Aucun connu

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou

retardés:

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un

traitement spécial, si nécessaire:

Aucune information supplémentaire disponible en matière de premiers

soins.

#### 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

Le matériau ne peut s'enflammer que s'il est préchauffé à des températures supérieures aupoint d'éclair, dans un incendie par



Date de la plus récente version révisée de la fiche de 08-07-2019 données de sécurité: 07-07-2019

tout produit de combustion dangereux:

exemple.

Produits de combustion dangereux:

Oxyde de carbone, Soufre contenant des gaz, Azote contenant des gaz,

Aldéhydes, oxides of phosphorus, Hydrogène sulfuré, Fumée

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:

Aucune directive particulière en matière de nettoyage. Rassembler et

mettre à la poubelle.

#### 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
	IWAS	SIELS	Piaioliu
Pas de données disponibles			

#### Canada – British Columbia – Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition	Limites d'exposition	Limites d'exposition
	professionnelle -	professionnelle -	professionnelle -
	TWAs	STELs	Plafond
Pas de données disponibles			



Date de la plus récente version révisée de la fiche de 08-07-2019 données de sécurité: 07-07-2019

Canada - Manitoba - Limite	d'exposition	professionnelle:
----------------------------	--------------	------------------

Nom chimique	Limites d'exposition	Limites d'exposition	Limites d'exposition
	professionnelle -	professionnelle -	professionnelle -
	TWAs	STELs	Plafond
Pas de données disponibles			

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

Nom chimique	Limites d'exposition	Limites d'exposition	Limites d'exposition
	professionnelle -	professionnelle -	professionnelle -
	TWAs	STELs	Plafond
Pas de données disponibles			

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

Nom chimique	Limites d'exposition	Limites d'exposition	Limites d'exposition
	professionnelle -	professionnelle -	professionnelle -
	TWAs	STELs	Plafond
Pas de données disponibles			

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

Nom chimique	Limites d'exposition	Limites d'exposition	Limites d'exposition
	professionnelle -	professionnelle -	professionnelle -
	TWAs	STELs	Plafond
Pas de données disponibles			

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

Nom chimique	Limites d'exposition	Limites d'exposition	Limites d'exposition
	professionnelle -	professionnelle -	professionnelle -
	TWAs	STELs	Plafond
Pas de données disponibles			

#### Canada - Nunavut - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition	Limites d'exposition	Limites d'exposition
	professionnelle -	professionnelle -	professionnelle -
	TWAs	STELs	Plafond
Pas de données disponibles			

#### Canada - Ontario - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition	Limites d'exposition	Limites d'exposition
	professionnelle -	professionnelle -	professionnelle -
	TWAs	STELs	Plafond
Pas de données disponibles			

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

Nom chimique	Limites d'exposition	Limites d'exposition	Limites d'exposition
--------------	----------------------	----------------------	----------------------



Date de la plus récente version révisée de la fiche de 08-07-2019 données de sécurité: 07-07-2019

	professionnelle - TWAs		professionnelle - STELs		р	rofessionnelle - Plafond
Pas de données disponibles						
Canada - Québec - Limites d'exposition	on professionnelle:					
Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAEVs		Limites d'exposition professionnelle - STEVs			nites d'exposition rofessionnelle - Plafond
Pas de données disponibles						
Canada - Saskatchewan - Limites d'ex	position profession	nelle:				
Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs		Limites d'exposition professionnelle - STELs			nites d'exposition rofessionnelle - Plafond
Pas de données disponibles						
Canada - Yukon - limites d'exposition	professionnelle:					
Nom chimique	Limites d'exposit professionnelle TWAs		Limites d'exposition professionnelle - STELs			nites d'exposition rofessionnelle - Plafond
Pas de données disponibles						
						·
Nom chimique Pas de données disponibles	OSHA PEL	ACGI	H TLV-TWA	ACGIH ST	EL	IDLH
Contrôles d'ingénierie appropriés:	Utiliser une ve contrôles tech environnemer	niques	pour minimis	er l'exposition	et as	

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

 $\ disponible \ ou \ s'il \ est \ insuffisant \ pour \ \'eliminer \ les \ sympt\^omes.$ 

**Type (s) de l'appareil 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 protection contre les produits chimiques avec protections latérales lorsqu'on manipule ce produit. Ne pas porter de

verres de contact.



Date de la plus récente version révisée de la fiche de 08-07-2019 données de sécurité: 07-07-2019

**Protection de la peau:** Si certaines conditions d'utilisation présentent un risque de contact

cutané, suivre de bonnes règles d'hygiène et appliquer une crème protectrice, avec ou sans gants chirurgicaux étanches. 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:** Nitrile, Néoprène

**Conditions générales d'hygiène:** Pas de données disponibles

# 9 Propriétés physiques et chimiques

L'état physique:LiquideCouleur:BrunOdeur:Léger

Seuil olfactif: Non déterminé

PH: Pas de données disponibles
 Point de fusion (oC): Pas de données disponibles
 Point de congélation (°C): Pas de données disponibles
 Point initial d'ébullition et domaine Pas de données disponibles

(°C):

Point d'éclair (°C): 224

**Taux d'évaporation:** Pas de données disponibles **Inflammabilité (solides et gaz):** Pas de données disponibles

Limites supérieure d'inflammabilité ou

d'explosivité:

Limites inférieured'inflammabilité ou

d'explosivité:

= 1

= 10

**Tension de vapeur:**Pas de données disponibles **Densité de vapeur:**Pas de données disponibles

**Densité relative:** 0,86

Solubilité: Négligeable; 0-1 %

Coefficient de partage n-octanol/eau: 3.9

Température d'auto-inflammation (°C): Pas de données disponibles

Température de décomposition (°C): Non déterminé

Viscosité: 87.42

#### 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 Températures supérieures au point d'éclair supérieur de ce matériau

décharges d'électricité statique, les combustible, plus étincelles, flammes nues, ou autres sources



Date de la plus récente version révisée de la fiche de 08-07-2019 données de sécurité: 07-07-2019

chocs et les vibrations: d'allumage. Humidité (provoquera une dégradation de la performance du

produit)

Matériaux incompatibles: Agents oxydant forts

**Produits de décomposition dangereux:** Oxyde de carbone Soufre contenant des gaz Azote contenant des gaz

Aldéhydes oxides of phosphorus Hydrogène sulfuré Fumée

11 Données toxicologiques

Les renseignements sur les voies

d'exposition probables (par inhalation,

orale, cutanée, oculaire):

Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques

et toxicologiques:

Contact oculaire, Ingestion, Inhalation, Contact cutané

Aucun connu

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: Selon le résultat d'expériences menées sur des animaux, ce matériau est

probablement légèrement irritant pour la peau. Peut causer une irritation cutanée mineure, disparition des graisses de la peau et

dermatite.

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: Ne devrait pas causer le cancer. Ce produit répond aux critères IP-346 de

<3% HAP est et n'est pas considéré comme cancérogène par le Centre

international de Recherche sur le Cancer.

**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

mineure, la disparition des graisses de la peau et une dermatite.

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.

Nom de la matière : Huile à moteur mélange synthétique a haute résistance KLONDIKE SAE 5W-40 CK-4 00011 Version  $n^{\circ}$ : 01 Date de publication: 08-07-2019



Date de la plus récente version révisée de la fiche de 08-07-2019 données de sécurité: 07-07-2019

**STOT-exposition répétée:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont

pas remplies.

**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
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	CL 50 aquatique (48 h) > 1000 mg/L	Pas de données disponibles	CL 50 aquatique (96 h) Truite arc- en-ciel > 5000 mg/L
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	CL 50 aquatique (48 h) > 1000 mg/L	Pas de données disponibles	CL 50 aquatique (96 h) Truite arc- en-ciel > 5000 mg/L
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oilbased	72623-87-1	CE 50 aquatique (48 h) Daphnie > 1000 mg/L	Pas de données disponibles	CL 50 aquatique (96 h) > 5000 mg/L

Persistance 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 Le matériau utilisé ou mis au rebut n'est pas un déchet dangereux, selon

la réglementation en matière d'environnement.



Date de la plus récente version révisée de la fiche de 08-07-2019 données de sécurité: 07-07-2019

### concerne les emballages contaminés:

#### 14 Informations relatives au transport

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

Sans objet

Sans objet

Sans objet

**Numéro ONU:** Non réglementé pour le transport routier

Désignation officielle de transport de

l'ONU prévue par le Règlement type

des Nations Unies:

Classe de danger relative au transport: Sans objet **Groupe d'emballage:** Sans objet

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

Non réglementé par IMDG **Numéro ONU:** 

Désignation officielle de transport de

l'ONU prévue par le Règlement type

des Nations Unies:

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: **Groupe d'emballage:** Sans objet

Dangers environnementaux, aux Non

termes du Code maritime international des marchandises dangereuses et du 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

Pas de données disponibles

Nom de la matière : Huile à moteur mélange synthétique a haute résistance KLONDIKE SAE 5W-40 CK-4 00011 Version n°: 01 Date de publication: 08-07-2019



Date de la plus récente version révisée de la fiche de 08-07-2019 données de sécurité: 07-07-2019

IBC)):

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):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Liste intérieure des substances (LIS)
Lubricating oils (petroleum), C20-50,	72623-87-1	Oui
hydrotreated neutral oil-based	72023-07-1	Oui
Petroleum distillates, hydrotreated	64742-54-7	Oui
heavy paraffinic	04/42-54-/	Oui
Petroleum distillates, solvent dewaxed	64742-65-0	Oui
heavy paraffinic	04/42-03-0	Gui
Phenol, (tetrapropenyl) derivitives	74499-35-7	Non

## Canada - Substances non domestiques (ACPE):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Substances non domestiques (ACPE)
Lubricating oils (petroleum), C20-50,	72623-87-1	Non
hydrotreated neutral oil-based	72023-07-1	Non
Petroleum distillates, hydrotreated	64742-54-7	Non
heavy paraffinic	04/42-54-/	NOII
Petroleum distillates, solvent dewaxed	64742-65-0	Non
heavy paraffinic	04742-03-0	NOII
Phenol, (tetrapropenyl) derivitives	74499-35-7	Oui

## 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
Lubricating oils								
(petroleum), C20-50,	72623-	Nan	NI	N1	NI	NI	NI	Nina
hydrotreated neutral oil-	87-1	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
based								



Date de la plus récente version révisée de la fiche de 08-07-2019 données de sécurité: 07-07-2019

| Petroleum distillates,<br>hydrotreated heavy<br>paraffinic    | 64742-<br>54-7 | Non |
|---|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Petroleum distillates,<br>solvent dewaxed heavy<br>paraffinic | 64742-<br>65-0 | Non |
| Phenol, (tetrapropenyl) derivitives                           | 74499-<br>35-7 | Non |

Nom chimique	Numéro CAS	Précurseur s de catégorie A	Précurseur s de catégorie B	Précurseur s Exempt	Substances ciblées de classe 1	Substances ciblées de classe 2
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oilbased	72623-87-1	Non	Non	Non	Non	Non
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	Non	Non	Non	Non	Non
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	Non	Non	Non	Non	Non
Phenol, (tetrapropenyl) derivitives	74499-35-7	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 consentemen t	Partie 3 Substances Restricted	Liste de contrôle des exportations
Lubricating oils (petroleum), C20-50,	72623-87-1	Non	Non	Non	Non
hydrotreated neutral oil-					



Date de la plus récente version révisée de la fiche de 08-07-2019 données de sécurité: 07-07-2019

based					
Petroleum distillates,					
hydrotreated heavy	64742-54-7	Non	Non	Non	Non
paraffinic					
Petroleum distillates,					
solvent dewaxed heavy	64742-65-0	Non	Non	Non	Non
paraffinic					
Phenol, (tetrapropenyl)	74499-35-7	Non	Non	Non	Non
derivitives	/4433-33-/	NOII	INOII	INOII	INOII

## 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
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	72623-87-1	Non
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	Non
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	Non
Phenol, (tetrapropenyl) derivitives	74499-35-7	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.)
Lubricating oils (petroleum), C20-50,	72623-87-1	Non
hydrotreated neutral oil-based		
Petroleum distillates, hydrotreated	64742-54-7	Non
heavy paraffinic		11011
Petroleum distillates, solvent dewaxed	64742-65-0	Non
heavy paraffinic		14011
Phenol, (tetrapropenyl) derivitives	74499-35-7	Non



Date de la plus récente version révisée de la fiche de 08-07-2019 données de sécurité: 07-07-2019

## 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
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	72623-87-1	Non
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	Non
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	Non
Phenol, (tetrapropenyl) derivitives	74499-35-7	Non

## Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants
Lubricating oils (petroleum), C20-50,	72623-87-1	Non
hydrotreated neutral oil-based		NOTI
Petroleum distillates, hydrotreated	64742-54-7	Non
heavy paraffinic		NOII
Petroleum distillates, solvent dewaxed	64742-65-0	Non
heavy paraffinic		
Phenol, (tetrapropenyl) derivitives	74499-35-7	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.
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	72623-87-1	Non
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	Non



Date de la plus récente version révisée de la fiche de 08-07-2019 données de sécurité: 07-07-2019

Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	Non
Phenol, (tetrapropenyl) derivitives	74499-35-7	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)
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	72623-87-1	Non
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	Non
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	Non
Phenol, (tetrapropenyl) derivitives	74499-35-7	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
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	72623-87-1	Non
Petroleum distillates, hydrotreated heavy paraffinic	64742-54-7	Non
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	Non
Phenol, (tetrapropenyl) derivitives	74499-35-7	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.
Lubricating oils (petroleum), C20-50, hydrotreated neutral oil-based	72623-87-1	Non
Petroleum distillates, hydrotreated	64742-54-7	Non

Nom de la matière : Huile à moteur mélange synthétique a haute résistance KLONDIKE SAE 5W-40 CK-4 00011 Version n°: 01 Date de publication: 08-07-2019



Date de la plus récente version révisée de la fiche de 08-07-2019 données de sécurité: 07-07-2019

heavy paraffinic		
Petroleum distillates, solvent dewaxed heavy paraffinic	64742-65-0	Non
Phenol, (tetrapropenyl) derivitives	74499-35-7	Non

#### **16 Autres information**

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité:

11

Numéro de révision:

08-07-2019

Motif de la révision:

Désistement:

**NEW VERSION** 

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