AUTO-TRAK II FLUID





SECTION 1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product name : AUTO-TRAK II FLUID

Synonyms RDL 3239B, GM12378508, GM10953626

Product code NVGAT2DRU, NVGAT2, NVGAT2BLK

Manufacturer or supplier's details

Petro-Canada America Lubricants Inc.

115N Oak Park Avenue #1C Oak Park IL 60301-1366

United States

Emergency telephone

Suncor Energy: +1 403-296-3000;

number

Poison Control Centre: Consult local telephone directory for

emergency number(s).

Recommended use of the chemical and restrictions on use

Recommended use Automatic Transmission Fluid developed primarily for transfer

> cases on GM four wheel drive vehicles but suitable also for other vehicle makes and as a hydraulic and power steering

fluid for mobile equipment.

Prepared by Product Safety: +1 905-804-4752

SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

Emergency Overview

Appearance	viscous liquid
Colour	blue
Odour	No odour or slight petroleum oil like.

GHS Classification

Not a hazardous substance or mixture.

GHS Label element

Not a hazardous substance or mixture.

Potential Health Effects

Primary Routes of Entry Eye contact

Ingestion Inhalation Skin contact

Aggravated Medical

: None known.

Condition

Grand Blanc, MI 48439 1-800-223-3526 co AUTO-TRAK II Transfer Case Fluid

AUTO-TRAK II FLUID



000003001228

Version 2.0 Revision Date 2015/01/26 Print Date 2015/03/12

Carcinogenicity:

IARC No component of this product present at levels greater than or

equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed

human carcinogen by IARC.

ACGIH No component of this product present at levels greater than or

equal to 0.1% is identified as a carcinogen or potential

carcinogen by ACGIH.

OSHA No component of this product present at levels greater than or

equal to 0.1% is identified as a carcinogen or potential

carcinogen by OSHA.

NTP No component of this product present at levels greater than or

equal to 0.1% is identified as a known or anticipated carcinogen

by NTP.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Pure substance/mixture : Mixture

Hazardous components

Chemical Name	CAS-No.	Concentration (%)
lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based	72623-86-0	80 - 90 %
Alkoxylated long-chain alkyl amine		0.1 - 1 %

SECTION 4. FIRST AID MEASURES

If inhaled : Move to fresh air.

Artificial respiration and/or oxygen may be necessary.

Seek medical advice.

In case of skin contact : In case of contact, immediately flush skin with plenty of water

for at least 15 minutes while removing contaminated clothing

and shoes.

Wash skin thoroughly with soap and water or use recognized

skin cleanser.

Wash clothing before reuse.

Seek medical advice.

In case of eye contact : Remove contact lenses.

Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids,

for at least 15 minutes. Obtain medical attention.

If swallowed : Rinse mouth with water.

AUTO-TRAK II FLUID



000003001228

Version 2.0 Revision Date 2015/01/26 Print Date 2015/03/12

DO NOT induce vomiting unless directed to do so by a

physician or poison control center.

Never give anything by mouth to an unconscious person.

Seek medical advice.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

: First aider needs to protect himself.

SECTION 5. FIREFIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media : Use extinguishing measures that are appropriate to local

circumstances and the surrounding environment.

Unsuitable extinguishing

media

: No information available.

Specific hazards during

firefighting

: Cool closed containers exposed to fire with water spray.

Hazardous combustion

products

: Carbon oxides (CO, CO2), sulphur oxides (SOx), nitrogen oxides (NOx), hydrocarbons, aldehydes, smoke and irritating

vapours as products of incomplete combustion.

Further information : Prevent fire extinguishing water from contaminating surface

water or the ground water system.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures : Use personal protective equipment.

Ensure adequate ventilation. Evacuate personnel to safe areas. Material can create slippery conditions.

Environmental precautions : Do not allow uncontrolled discharge of product into the

environment.

Methods and materials for containment and cleaning up

: Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

Remove all sources of ignition.

Soak up with inert absorbent material.

Non-sparking tools should be used. Ensure adequate ventilation.

Contact the proper local authorities.

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

Advice on safe handling : For personal protection see section 8.

Smoking, eating and drinking should be prohibited in the

application area.

Use only with adequate ventilation.

In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory

equipment.

AUTO-TRAK II FLUID



000003001228

Version 2.0 Revision Date 2015/01/26 Print Date 2015/03/12

Avoid contact with skin, eyes and clothing.

Do not ingest.

Keep away from heat and sources of ignition. Keep container closed when not in use.

Conditions for safe storage : Store in original container.

Containers which are opened must be carefully resealed and

kept upright to prevent leakage.

Keep in a dry, cool and well-ventilated place.

Keep in properly labelled containers.

To maintain product quality, do not store in heat or direct

sunlight.

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Components with workplace control parameters

Contains no substances with occupational exposure limit values.

Engineering measures : No special ventilation requirements. Good general ventilation

should be sufficient to control worker exposure to airborne

contaminants.

Personal protective equipment

Respiratory protection : Use respiratory protection unless adequate local exhaust

ventilation is provided or exposure assessment demonstrates that exposures are within recommended exposure guidelines. Respirator selection must be based on known or anticipated exposure levels, the hazards of the product and the safe

working limits of the selected respirator.

Filter type : organic vapour filter

Hand protection

Material : neoprene, nitrile, polyvinyl alcohol (PVA), Viton(R).

Remarks : Chemical-resistant, impervious gloves complying with an

approved standard should be worn at all times when handling

chemical products if a risk assessment indicates this is

necessary.

Eye protection : Wear face-shield and protective suit for abnormal processing

problems.

Skin and body protection : Choose body protection in relation to its type, to the

concentration and amount of dangerous substances, and to

the specific work-place.

Protective measures : Wash contaminated clothing before re-use.

No special protective equipment required.

Hygiene measures : Remove and wash contaminated clothing and gloves,

including the inside, before re-use.

Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after

handling.

AUTO-TRAK II FLUID



000003001228

Version 2.0 Revision Date 2015/01/26 Print Date 2015/03/12

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance : viscous liquid

Colour : blue

Odour : No odour or slight petroleum oil like.

Odour Threshold : No data available pH : No data available Pour point : -48 °C (-54 °F) Boiling point/boiling range : No data available Flash point : 212 °C (414 °F)

Method: Cleveland open cup

Fire Point : 228 °C (442 °F)

Auto-Ignition Temperature : No data available Evaporation rate : No data available

Flammability : Low fire hazard. This material must be heated before ignition

will occur.

Upper explosion limit : No data available
Lower explosion limit : No data available
Vapour pressure : No data available
Relative vapour density : No data available

Density : 0.8508 kg/l (15 °C / 59 °F)

Solubility(ies)

Water solubility : insoluble

Partition coefficient: n-

octanol/water

: No data available

Viscosity

Viscosity, kinematic : 34.41 cSt (40 °C / 104 °F)

7.33 cSt (100 °C / 212 °F)

Explosive properties : Do not pressurise, cut, weld, braze, solder, drill, grind or

expose containers to heat or sources of ignition.

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Possibility of hazardous : Hazardous polymerisation does not occur.

AUTO-TRAK II FLUID



000003001228

Version 2.0 Revision Date 2015/01/26 Print Date 2015/03/12

reactions Stable under normal conditions.

Conditions to avoid : No data available

Incompatible materials : Reactive with oxidising agents, acids and reducing agents.

Hazardous decomposition

products

: May release COx, NOx, SOx, aldehydes, methacrylate

monomers, hydrocarbons, smoke and irritating vapours when

heated to decomposition.

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely Eye contact routes of exposure Ingestion

Inhalation Skin contact

Acute toxicity

Product:

Acute oral toxicity Remarks: No data available

Acute inhalation toxicity Remarks: No data available

Acute dermal toxicity Remarks: No data available

Components:

lubricating oils (petroleum), C15-30, hydrotreated neutral oil-based:

Acute oral toxicity LD50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Acute inhalation toxicity LC50 (Rat): > 5.2 mg/l

Exposure time: 4 h

Test atmosphere: dust/mist

Acute dermal toxicity LD50 (Rabbit): > 2,000 mg/kg

Alkoxylated long-chain alkyl amine:

Acute oral toxicity LD50 (Rat): 1,350 mg/kg

Acute inhalation toxicity LC50 (Rat): 220 ppm

Exposure time: 1 h
Test atmosphere: vapour
Remarks: No data available

Skin corrosion/irritation

Product:

Remarks: No data available

Serious eye damage/eye irritation

Product:

Remarks: No data available

AUTO-TRAK II FLUID



000003001228

Version 2.0 Revision Date 2015/01/26 Print Date 2015/03/12

Respiratory or skin sensitisation

No data available

Germ cell mutagenicity

No data available

Carcinogenicity

No data available

Reproductive toxicity

No data available

STOT - single exposure

No data available

STOT - repeated exposure

No data available

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

Product:

Toxicity to fish : Remarks: No data available

Toxicity to daphnia and other

aquatic invertebrates

: Remarks: No data available

Toxicity to algae : Remarks: No data available

Toxicity to bacteria : Remarks: No data available

Persistence and degradability

Product:

Biodegradability : Remarks: No data available

Bioaccumulative potential

No data available

Mobility in soil

No data available

Other adverse effects

No data available

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods

Waste from residues : The product should not be allowed to enter drains, water

Internet: lubricants.petro-canada.ca/msds
Petro-Canada is a Suncor Energy business.

Page: 7 / 9

AUTO-TRAK II FLUID



000003001228

Version 2.0 Revision Date 2015/01/26 Print Date 2015/03/12

courses or the soil.

Offer surplus and non-recyclable solutions to a licensed

disposal company.

Waste must be classified and labelled prior to recycling or

disposal.

Send to a licensed waste management company.

Dispose of as hazardous waste in compliance with local and

national regulations.

Dispose of product residue in accordance with the instructions

of the person responsible for waste disposal.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

International Regulation

IATA-DGR

Not regulated as a dangerous good

IMDG-Code

Not regulated as a dangerous good

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable for product as supplied.

49 CFR

Not regulated as a dangerous good

TDG

Not regulated as a dangerous good

Special precautions for user

Not applicable

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

OSHA Hazards : No OSHA Hazards

The components of this product are reported in the following inventories:

DSL On the inventory, or in compliance with the inventory

TSCA All chemical substances in this product are either listed on the

TSCA Inventory or are in compliance with a TSCA Inventory

exemption.

EINECS On the inventory, or in compliance with the inventory

SECTION 16. OTHER INFORMATION

AUTO-TRAK II FLUID

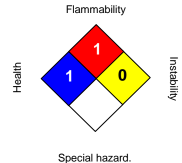


000003001228

Version 2.0 Revision Date 2015/01/26 Print Date 2015/03/12

Further information

NFPA:



HMIS III:

HEALTH	1
FLAMMABILITY	1
PHYSICAL HAZARD	0
PERSONAL PROTECTION	В

0 = not significant, 1 =Slight, 2 = Moderate, 3 = High 4 = Extreme, * = Chronic

For Copy of (M)SDS : Internet: lubricants.petro-canada.ca/msds

United States, telephone: 1-800-268-5850; fax: 1-800-201-

6285

For Product Safety Information: 1 905-804-4752

Prepared by : Product Safety: +1 905-804-4752

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.



000003001256

Version 4.0 Date de révision 2016/05/12 Date d'impression 2016/09/15

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : ACDELCO AUTO-TRAK II TRANSFER CASE FLUID

Synonymes : RDL 3239B, GM12378508, GM10953626, 88900402,

88865625 (1L)

Code du produit : ACDAT2MC12, ACDCAT2C12, ACDAT2C12

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Petro-Canada Lubricants Inc. 2310 Lakeshore Road West Mississauga ON L5J 1K2

Canada

Numéro d'appel d'urgence Suncor Energy : +1 403-296-3000;

Numéro des centres antipoison : Consulter l'annuaire télé-

phonique.

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Fluide pour transmission automatique formulé principalement

pour les boîtes de transfert des véhicules à quarte roues motrices GM, mais s'utilisant également pour d'autres modèles de véhicules et comme fluide pour servodirection d'équipe-

ment mobile.

Préparé par : Product Safety: +1 905-804-4752

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences

Aspect	Liquide visqueux.
Couleur	bleu
Odeur	Inodore ou légère odeur d'hydrocarbures.

Effets potentiels sur la santé

Voies d'entrée principales : Contact avec les yeux

Ingestion Inhalation

Contact avec la peau

Condition médicale aggravée : Aucun(e) à notre connaissance.

Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

Internet: lubricants.petro-canada.ca/fs Petro-Canada est une entreprise de Suncor Énergie.

MC Marque de commerce de Suncor Énergie Inc. Utilisée sous licence.



000003001256

Version 4.0 Date de révision 2016/05/12 Date d'impression 2016/09/15

IARC Aucun composant de ce produit présent à des concentrations

plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

ACGIH Aucun composant de ce produit présent à des concentrations

plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme can-

cérigène ni comme cancérigène possible par ACGIH.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

Composants dangereux

Nom Chimique	NoCAS	Concentration
huiles lubrifiantes (pétrole), base C15-30, base huile neutre, hydrotraitement	72623-86-0	80 - 90 %

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.

Respiration artificielle et/ou oxygène peuvent être néces-

saires.

Demander conseil à un médecin.

En cas de contact avec la

peau

: En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup

d'eau pendant au moins 15 minutes en retirant les vêtements

et chaussures contaminées.

Laver la peau à fond avec de l'eau et du savon ou utiliser un

produit reconnu pour le nettoyage de la peau. Laver les vêtements avant de les remettre.

Demander conseil à un médecin.

En cas de contact avec les

yeux

: Enlever les lentilles de contact.

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, également sous

les paupières. Pendant au moins 15 minutes.

Appeler un médecin.

En cas d'ingestion : Se rincer la bouche à l'eau.

NE PAS faire vomir sauf sur instructions d'un médecin ou d'un

centre anti-poison.

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Demander conseil à un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

: Le secouriste doit se protéger.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Internet: lubricants.petro-canada.ca/fs Petro-Canada est une entreprise de Suncor Énergie. Page: 2 / 9



000003001256

Version 4.0 Date de révision 2016/05/12 Date d'impression 2016/09/15

Moyens d'extinction appro-

priés

: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement proche.

Moyens d'extinction inappro-

priés

: Pas d'information disponible.

Dangers spécifiques pendant

la lutte contre l'incendie

Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trou-

vant à proximité de la source d'incendie.

Produits de combustion dan-

gereux

: Oxydes de carbone (CO, CO2), oxydes de soufre (SOx), oxydes d'azote (NOx), hydrocarbures, aldéhydes, fumée et

vapeurs irritantes comme produits d'une combustion incom-

plète.

Information supplémentaire : Empêcher les eaux d'extinction du feu de contaminer les eaux

de surface ou le réseau d'alimentation souterrain.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection individuelle.

Assurer une ventilation adéquate.

Évacuer le personnel vers des endroits sûrs. Le matériel peut créer des conditions glissantes.

Précautions pour la protection de l'environnement

: Ne pas laisser le produit s'écouler de manière incontrôlée

dans l'environnement.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

: Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est

possible en toute sécurité. Enlever toute source d'ignition. Enlever avec un absorbant inerte.

Utiliser des outils ne provoquant pas d'étincelles.

Assurer une ventilation adéquate.

Contacter les autorités locales compétentes.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Conseils pour une manipulation sans danger

: Équipement de protection individuel, voir section 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.

N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respira-

toire approprié.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Ne pas ingérer.

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Conditions de stockage sures

: Conserver dans le conteneur d'origine.

Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker

verticalement afin d'éviter tout écoulement.

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés. Pour conserver la qualité du produit, ne pas stocker à la cha-

leur ni au soleil.

Internet: lubricants.petro-canada.ca/fs
Petro-Canada est une entreprise de Suncor Énergie.



000003001256

Version 4.0 Date de révision 2016/05/12 Date d'impression 2016/09/15

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Mesures d'ordre tech-

nique

: Aucune ventilation particulière requise. Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire adéquate sauf en pré-

sence d'une ventilation locale par aspiration ou s'il est démontré que l'exposition est dans les limites préconisées par

les directives d'exposition.

Le choix du respirateur doit être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, du danger que représente le produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respi-

rateur retenu.

Filtre de type : filtre contre les vapeurs organiques

Protection des mains

Matériel : néoprène, nitrile, alcool polyvinylique (PVAL), Viton(R).

Remarques : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en

permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évalua-

tion du risque indique que cela est nécessaire.

Protection des yeux : Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas

de problèmes lors de la mise en oeuvre.

Protection de la peau et du

corps

: Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la concentration et les quantités de substances dangereuses, et

les spécificités du poste de travail.

Mesures de protection : Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

Mesures d'hygiène : Enlever et laver les gants, y compris l'intérieur, et les vête-

ments contaminés avant la réutilisation.

Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau expo-

sée soigneusement après manipulation.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Liquide visqueux.

Couleur : bleu

Internet: lubricants.petro-canada.ca/fs Petro-Canada est une entreprise de Suncor Énergie.



000003001256

Version 4.0 Date de révision 2016/05/12 Date d'impression 2016/09/15

Odeur : Inodore ou légère odeur d'hydrocarbures.

Seuil olfactif : Donnée non disponible pH : Donnée non disponible

point d'écoulement : -48 °C (-54 °F)

Point/intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

Point d'éclair : 212 °C (414 °F)

Méthode: Creuset fermé Cleveland

Point de Feu : 228 °C (442 °F)

Température d'auto-

inflammation

: Donnée non disponible

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité : Faible risque d'incendie. Ce produit doit être chauffé pour

qu'une inflammation se produise.

Limite d'explosivité, supé-

rieure

: Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure : Donnée non disponible Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative

Donnée non disponible

Densité : 0.8508 kg/l (15 °C / 59 °F)

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : insoluble

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, cinématique : 34.41 cst (40 °C / 104 °F)

7.33 cst (100 °C / 212 °F)

Propriétés explosives : Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler

les contenants ni les exposer à la chaleur ou à une source

d'inflammation.

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Possibilité de réactions dan-

gereuses

: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter : Donnée non disponible

Internet: lubricants.petro-canada.ca/fs Petro-Canada est une entreprise de Suncor Énergie. Page: 5 / 9

MC Marque de commerce de Suncor Énergie Inc. Utilisée sous licence.



000003001256

Version 4.0 Date de révision 2016/05/12 Date d'impression 2016/09/15

Matières incompatibles : Réactif avec agents oxydants, les agents réducteurs et les

acides.

Produits de décomposition

dangereux

: Susceptible de dégager des COx, NOx, SOx, aldéhydes, méthacrylates monomères, hydrocarbures, fumées et vapeurs irritantes, en présence de chaleur jusqu'à décomposition.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Contact avec les yeux Ingestion Inhalation

Contact avec la peau

Toxicité aiguë

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

: Remarques: Donnée non disponible

Composants:

huiles lubrifiantes (pétrole), base C15-30, base huile neutre, hydrotraitement:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg,

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5.2 mg/L

Durée d'exposition: 4 Heure

Atmosphère de test: poussières/brouillard

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

: DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg,

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Produit:

Remarques: Donnée non disponible

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Donnée non disponible

Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible

Internet: lubricants.petro-canada.ca/fs Petro-Canada est une entreprise de Suncor Énergie.

MC Marque de commerce de Suncor Énergie Inc. Utilisée sous licence.



000003001256

Version 4.0 Date de révision 2016/05/12 Date d'impression 2016/09/15

Cancérogénicité

Donnée non disponible

Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Donnée non disponible

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Donnée non disponible

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Produit:

Toxicité pour les poissons

Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés aqua-

tiques

Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour les algues

Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour les bactéries : Remarques: Donnée non disponible

Persistance et dégradabilité

Produit:

Biodégradabilité : Remarques: Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours

d'eau ou le sol.

Remettre les excédents et les solutions non recyclables à une

entreprise d'élimination des déchets agréée.

Les déchets doivent être classés et étiquetés avant leur recy-

Internet: lubricants.petro-canada.ca/fs
Petro-Canada est une entreprise de Suncor Énergie.

 $\label{eq:page:7/9} \textbf{Page: 7/9}$ Marque de commerce de Suncor Énergie Inc. Utilisée sous licence.



000003001256

Version 4.0 Date de révision 2016/05/12 Date d'impression 2016/09/15

clage ou leur élimination.

Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets. Éliminer les résidus du produit conformément aux instructions de la personne responsable de l'élimination des déchets.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation Internationale

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Réglementation nationale

TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Classification SIMDUT : Non contrôlé.

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FDS contient toutes les informations exigées par le RPC.

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

DSL Listé ou en conformité avec l'inventaire

TSCA Toutes les substances chimiques de ce produit sont soit listées

dans l'inventaire TSCA soit en sont exeptées en conformité

avec l'inventaire TSCA.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Pour obtenir des exemplaires

de FS

: Le règlement sur les produits contrôlés (RPC) (en vertu de la Loi sur les produits dangereux, qui fait partie de la législation relative au SIMDUT) ne s'applique qu'aux produits contrôlés (c'est-à-dire dangereux) en vertu du SIMDUT. Par conséquent, les produits non contrôlés en vertu du SIMDUT ne sont pas soumis au RPC ni à la règle de mise à jour tous les 3 ans. Toutefois, en règle générale, Petro-Canada met à jour les fiches signalétiques (FS) des produits non contrôlés à la demande des clients. Les mises à jour des FS des produits non contrôlés revêtent donc une importance moins élevée que celles des produits contrôlés. Les mises à jour des FS des produits non contrôlés doivent tout de même être effectuées



000003001256

Version 4.0 Date de révision 2016/05/12 Date d'impression 2016/09/15

dans des délais raisonnables. Afin de vous assurer que vous disposez des FS à jour ou pour toute information, veuillez

communiquer avec :

Internet: lubricants.petro-canada.ca/fs

Ouest du Canada, téléphone: 1-800-661-1199; télécopieur:

+1-800-378-4518

Ontario et Centre du Canada, téléphone: 1-800-576-1686;

télécopieur: 1-800-201-6285

Québec et Est du Canada, téléphone: 1-800-576-1686; télé-

copieur: 1-800-201-6285

Pour de l'information sur la prévention reliée aux produits: 1

905-804-4752

Préparé par : Product Safety: +1 905-804-4752

Date de révision : 2016/05/12

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.