

# Fiche signalétique



## SECTION 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

### Havoline Conventional Antifreeze/Coolant - Concentrate

**Utilisation du produit:** Antigel/Liquide de refroidissement

**Numéro(s) produit:** 226110

**Identification de l'entreprise**

Chevron Canada Limited

500 - 5th Ave. SW

Calgary, ALBERTA T2P 0L7

Canada

www.chevronlubricants.com

**Réponse aux urgences liées au transport**

CHEMTREC: (800) 424-9300 or (703) 527-3887

**Urgence sanitaire**

Centre d'information d'urgence Chevron: Installé aux États-Unis, appels internationaux à frais virés acceptés. (800) 231-0623 ou (510) 231-0623

**Informations sur le produit**

courriel : lubemsds@chevron.com

Informations sur le produit: (800) LUBE TEK

## SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

**CLASSIFICATION:** Toxicité pour les organes cibles (exposition répétée) : Catégorie 2. Toxicité orale aiguë : Catégorie 4.



**Mention d'avertissement:** Avertissement

**Dangers pour la santé:** Nocif en cas d'ingestion (H302).

**Organes cibles :**

Risque présumé d'effets graves pour les organes (Reins) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (H373).

### CONSEILS DE PRUDENCE :

**Prévention:** Se laver soigneusement après manipulation (P264). Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit (P270). Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols (P260).

**Intervention:** EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON/médecin en cas de malaise (P301+P312). Rincer la bouche (P330). Consulter un médecin en cas de malaise (P314).

**Élimination:** Éliminer le contenu/récipient en accord avec les règlements locaux/régionaux/internationaux applicables (P501).

## SECTION 3 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| COMPOSANTS     | NUMÉRO CAS | QUANTITÉ              |
|----------------|------------|-----------------------|
| Ethylèneglycol | 107-21-1   | 80 - 100 %poids/poids |

Veillez prendre note que la concentration actuelle ou la plage de concentration de certains ou de tous les ingrédients ci-dessus est considérée comme des renseignements commerciaux confidentiels et est retenue comme le permet le SIMDUT 2015.

## SECTION 4 PREMIERS SOINS

### Description des premiers soins

**Œil:** Aucun mesure spécifique de premiers soins n'est requise. À titre préventif, enlever les verres de contact s'il y a lieu, puis rincer les yeux sous l'eau.

**Peau:** Aucun mesure spécifique de premiers soins n'est requise. À titre préventif, enlever les chaussures et vêtements qui ont été souillés. Jeter les chaussures et vêtements souillés, ou les nettoyer à fond avant toute réutilisation.

**Ingestion:** En cas d'ingestion, obtenir immédiatement des soins médicaux. Ne pas faire vomir. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.

**Inhalation:** Aucun mesure spécifique de premiers soins n'est requise. Si quelqu'un est exposé à une quantité excessive de la substance en suspension dans l'air, amener cette personne à l'air frais. Si la personne exposée tousse ou éprouve des difficultés respiratoires, obtenir des soins médicaux.

### Symptômes et effets majeurs, aigus et différés

#### EFFETS IMMÉDIATS SUR LA SANTÉ

**Œil:** Ne devrait pas causer d'irritation prolongée ou significative aux yeux.

**Peau:** Un contact avec la peau ne devrait pas causer une irritation significative ou prolongée. Un contact avec la peau ne devrait pas causer une réaction cutanée allergique. Une absorption cutanée ne devrait pas avoir d'effet nocif sur les organes internes.

**Ingestion:** Peut être nocif si ingéré.

**Inhalation:** L'inhalation de cette substance en concentrations dépassant la limite d'exposition recommandée peut avoir des effets sur le système nerveux central. Les effets possibles sur le système nerveux central sont des maux de tête, des étourdissements, des nausées, des vomissements, une faiblesse générale, une perte de coordination, une vision trouble, une somnolence, une confusion générale et une désorientation. En cas d'exposition extrême, les effets possibles sur le système nerveux sont une dépression respiratoire, des tremblements ou des convulsions, une perte de conscience, le coma ou la mort.

#### EFFETS RETARDÉS OU AUTRES SUR LA SANTÉ:

**Organes cibles:** Contient des produits, qui, à la suite d'une exposition par inhalation répétée à des concentrations

supérieures aux limites d'exposition recommandées, peuvent être nocifs pour les organes suivants :Reins Pour de plus amples informations, se reporter à la section 11. Les risques dépendent de la durée et de la concentration de l'exposition.

**Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaires** Non applicable

## SECTION 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**MOYENS D'EXTINCTION:** Poudre extinctrice, CO<sub>2</sub>, mousse à formation de pellicule aqueuse (AFFF) ou mousse anti-alcool.

### **PROTECTION DES POMPIERS:**

**Instructions de lutte contre l'incendie:** Cette substance peut brûler, même si elle ne s'enflamme pas facilement. Voir les consignes de manutention et de stockage dans la section 7. En cas d'incendie où brûle cette substance, ne pas entrer dans un espace clos en feu sans porter un équipement protecteur approprié, comprenant notamment un respirateur autonome.

**Produits de combustion:** Hautement dépendant des conditions de combustion. Si cette substance entre en combustion, elle peut dégager un mélange complexe de solides atmosphériques, de liquides et de gaz, notamment du monoxyde de carbone, de l'anhydride carbonique et des composés organiques non identifiés.

## SECTION 6 MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Mesures de protection:** Éliminer toutes les sources d'allumage à proximité des substances déversées.

**Gestion des déversements:** Si cela peut être fait sans risque, interrompre le déversement. Endiguer le déversement de façon à empêcher une contamination accrue du sol, de l'eau de surface et des nappes souterraines. Nettoyer le déversement le plus tôt possible, en prenant les précautions figurant sous « Contrôle des expositions/protection personnelle ». Utiliser des techniques de nettoyage appropriées, comme le pompage ou l'application de matériaux absorbants et incombustibles. Lorsque cela est faisable et approprié, enlever la terre contaminée. Placer les produits contaminés dans des récipients jetables, puis jeter conformément à la réglementation en vigueur.

**Déclaration:** Signaler les déversements aux autorités compétentes, conformément à la réglementation en vigueur.

## SECTION 7 MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Renseignements généraux sur la manutention:** Ne pas goûter ni ingérer l'antigel ou la solution. Garder hors de la portée des enfants et des animaux.

**Mesures de précaution:** Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas goûter ni ingérer. Ne pas respirer les vapeurs ou les émanations. Se laver soigneusement après chaque utilisation. Garder hors de la portée des enfants.

**Danger statique:** Lors de la manipulation de ce produit, une charge électrostatique peut s'accumuler et engendrer une situation dangereuse. Pour minimiser ce risque, des mesures de liaison et de mise à la terre peuvent s'avérer nécessaires mais ne pas être suffisantes à elles seules. Examiner toutes les opérations susceptibles de causer la production et l'accumulation d'une charge électrostatique et/ou d'une atmosphère inflammable (notamment remplissage de cuve ou récipient, remplissage au jet, nettoyage de cuve, sondage, alternance de contenus, filtrage, mélange, agitation et utilisation de camions-citernes sous vide) et adopter des mesures d'atténuation appropriées.

**Avertissements sur les récipients:** Le récipient n'est pas conçu pour un contenu sous pression. Ne pas utiliser de pression pour vider le récipient car ce dernier risquerait de se rompre avec violence. Les récipients vides contiennent des résidus de produit (solides, liquides et/ou vapeurs) et peuvent être dangereux. Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, perforer, meuler ou exposer autrement ces récipients à de la chaleur, des flammes, des étincelles, de l'électricité statique ou d'autres sources d'allumage. Ils peuvent exploser et causer des blessures. Les récipients vides doivent être complètement drainés, correctement bondonnés et rapidement retournés à un centre de reconditionnement des barils ou éliminés conformément à la réglementation.

**Renseignements généraux sur l'entreposage:** Ne jamais entreposer des récipients ouverts ou sans étiquette.

## SECTION 8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### GÉNÉRALITÉS:

Tenir compte des dangers de cette substance (voir la section 2), limites d'exposition applicables, activités professionnelles, et les autres substances utilisées dans le milieu de travail lors de la conception des commandes techniques et lors du choix des équipements de protection personnelle. Si les contrôles techniques et les méthodes de travail ne permettent pas d'éviter les risques d'exposition à des niveaux dangereux de cette substance, l'équipement de protection personnelle indiqué ci-dessous est recommandé. L'utilisateur doit lire et comprendre toutes les instructions et restrictions accompagnant l'équipement, puisque la protection n'est généralement valable que pour une durée limitée ou uniquement dans certaines circonstances.

### MÉCANISMES TECHNIQUES:

Utiliser les espaces clos du procédé, le système de ventilation locale et les autres commandes à disposition pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées.

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

**Protection des yeux et du visage:** Aucune protection oculaire spéciale n'est normalement requise. S'il y a des risques d'éclaboussures, il est prudent de porter des lunettes de sécurité avec protections latérales.

**Protection cutanée:** Aucun vêtement protecteur n'est normalement requis. Lorsqu'il y a des risques d'éclaboussures, choisir des vêtements protecteurs adaptés aux opérations effectuées, aux exigences physiques et aux autres substances. Voici une liste de matériaux suggérés pour les gants de protection : Caoutchouc naturel, Néoprène, Caoutchouc nitrile, Chlorure de polyvinyle (PVC ou Vinyle).

**Protection respiratoire:** Déterminer si les concentrations atmosphériques sont inférieures aux limites recommandées d'exposition professionnelle qui sont en vigueur localement. Si ce n'est pas le cas, porter un respirateur homologué offrant une protection adéquate contre cette substance, notamment : Respirateur épurateur d'air pour vapeurs organiques, poussières et brouillard.

Si un respirateur avec purification d'air ne garantit pas une protection suffisante, utiliser un respirateur à pression positive et adduction d'air.

### Limites d'exposition professionnelle:

| Composant      | Pays/<br>Agence | TWA                | STEL               | Plafond | Notation |
|----------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------|----------|
| Ethylèneglycol | ACGIH           | 25 ppm<br>(weight) | 50 ppm<br>(weight) | --      | Peau     |

REMARQUE CONCERNANT LES LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE : Ne pas oublier de consulter les autorités locales pour connaître les valeurs seuils applicables dans les différentes provinces du Canada. Consulter la norme Z94.4-2011 de l'Association canadienne de normalisation, portant sur le choix, l'utilisation et l'entretien des appareils respiratoires.

## SECTION 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Attention : Les données ci-dessous sont des valeurs typiques et ne constituent pas une caractéristique.**

**Couleur:** Vert

**État physique:** Liquide

**Odeur:** Faible ou légère

**Seuil olfactif:** Non disponible

**pH:** 10.20 - 11

**Tension de vapeur:** Non applicable

**Densité de vapeur (air = 1):** >1 (Typique)

**Point d'ébullition initial:** 180°C (356°F) (valeur estimée)

**Solubilité:** Soluble dans l'eau.  
**Point de congélation:** -18°C (-0.4°F) (Typique)  
**Point de fusion:** Non applicable  
**Densité:** 1.13 @ 15.6°C (60.1°F)  
**Masse volumique:** Non disponible  
**Viscosité:** Non disponible  
**Taux d'évaporation:** Non disponible  
**Température de décomposition:** Non disponible  
**Coefficient de répartition octanol/eau :** Non disponible

#### **PROPRIÉTÉS D'INFLAMMABILITÉ:**

**Inflammabilité (solide, gaz):** Non Disponible

**Point d'éclair:** (Vase fermé Pensky-Martens) 122 °C (252 °F) (valeur estimée)

**Auto-inflammation:** Non disponible

**Limites d'inflammabilité (d'explosivité) (% volumique dans l'air):** Inférieure: Non disponible  
Supérieure: Non disponible

### **SECTION 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**Réactivité:** Peut réagir au contact d'agents oxydants forts, comme les chlorates, les nitrates, les peroxydes, etc.  
**Stabilité chimique:** Cette substance est considérée comme stable sous une température ambiante, ainsi que dans des conditions d'entreposage et de manutention comportant une température et une pression normales.  
**Incompatibilité avec d'autres produits:** Non applicable  
**Produits de décomposition dangereux:** Cétones (températures élevées), Aldéhydes (températures élevées)  
**Polymérisation dangereuse:** Aucun risque de polymérisation dangereuse.  
**Sensibilité au choc mécanique:** Non.

### **SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

#### **Données sur les effets toxiques**

**Graves lésions/irritations oculaires:** Le risque d'irritation oculaire repose sur l'évaluation de données relatives aux composants du produit.

**Corrosion/irritation de la peau:** Le risque d'irritation cutanée repose sur l'évaluation de données relatives aux composants du produit.

**Sensibilisation cutanée:** Le risque de sensibilisation cutanée repose sur l'évaluation de données relatives à des matières similaires.

**Toxicité cutanée aiguë:** Le risque de toxicité aiguë par voie cutanée repose sur l'évaluation de données relatives aux composants du produit.

**Toxicité orale aiguë:** Le risque de toxicité aiguë par voie orale repose sur l'évaluation de données relatives aux composants du produit.

**Toxicité aiguë par inhalation:** Le risque de toxicité aiguë par inhalation repose sur l'évaluation de données relatives aux composants du produit. Pour de plus amples informations sur la toxicité aiguë des composants, appeler le centre d'informations techniques.

**Estimation de la toxicité aiguë (oral):** 1688 mg/kg

**Mutagénicité des cellules germinales:** L'évaluation du danger est basée sur des données des composants ou d'une substance semblable.

**Cancérogénicité:** L'évaluation du danger est basée sur des données des composants ou d'une substance semblable.

**Toxicité sur la reproduction:** L'évaluation du danger est basée sur des données des composants ou d'une substance semblable.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique:** L'évaluation du danger est basée sur des données des composants ou d'une substance semblable.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:** L'évaluation du danger est basée sur des données des composants ou d'une substance semblable.

#### **INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES SUPPLÉMENTAIRES:**

Ce produit contient de l'éthylène glycol (EG). La toxicité de l'EG par inhalation ou contact cutané devrait être faible à température ambiante. La dose létale orale estimée est d'environ 100 cc pour une personne adulte. L'éthylène glycol s'oxyde sous forme d'acide oxalique, produisant des dépôts de cristaux d'oxalate de calcium, principalement dans le cerveau et les reins. Les signes avant-coureurs et les symptômes d'un empoisonnement à l'EG peuvent ressembler à ceux d'une intoxication à l'alcool. Plus tard, la victime peut souffrir de nausées, de vomissements, de faiblesse générale, de douleurs abdominales et musculaires, de difficultés respiratoires et d'insuffisance des sécrétions urinaires. Lorsque de l'EG a été chauffé au-dessus du point d'ébullition de l'eau, des vapeurs se sont formées, lesquelles auraient causé des pertes de conscience, un nombre accru de lymphocytes, ainsi que des sautilllements rapides des yeux chez des personnes exposées de façon chronique. Lorsque de l'EG a été administré oralement à des souris et des rats femelles enceintes, on a observé un accroissement des mortalités fœtales et des malformations congénitales. Certains de ces effets ont été observés avec des doses n'ayant aucune conséquence toxique sur les mères. Nous n'avons eu connaissance d'aucun rapport établissant que l'EG cause une toxicité pour la reproduction des être humains.

## **SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

### **ÉCOTOXICITÉ**

Cette substance n'est pas considérée comme toxique pour les organismes aquatiques.

Ce produit n'a pas été testé. La déclaration a été déduite de produits de structure et composition semblables.

### **MOBILITÉ**

Non disponible.

### **PERSISTENCE ET DÉGRADABILITÉ**

Cette substance est considérée comme immédiatement biodégradable. La mesure de la biodégradabilité est basée sur une évaluation des données des composants ou d'une substance semblable.

Ce produit n'a pas été testé. La déclaration a été déduite des propriétés des composants individuels.

### **POTENTIEL DE BIO-ACCUMULATION**

Facteur de concentration biologique : Non disponible.

Coefficient de répartition octanol/eau : Non disponible

## **SECTION 13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Utiliser la substance conformément à son usage prévu et recycler si possible. Si cette substance doit être éliminée, il est possible qu'elle soit considérée comme un déchet dangereux au sens de la loi américaine sur la protection de l'environnement (40 CFR 261), d'Environnement Canada ou d'une autre réglementation en vigueur localement. Une mesure de certaines propriétés physiques et une analyse des composants réglementés peut parfois être nécessaire pour classer correctement la substance. Si cette substance est classée parmi les déchets dangereux, les lois fédérales exigent que l'élimination ait lieu dans des installations homologuées d'élimination des déchets dangereux.

## SECTION 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

La description indiquée peut ne pas s'appliquer à toutes les conditions d'expédition. Consulter les exigences de description supplémentaire (nom technique, par ex.) et les exigences propres au mode ou à la quantité d'expédition prévues dans 49CFR ou dans la réglementation sur les marchandises dangereuses en vigueur.

**Description d'expédition TC:** NOT REGULATED AS DANGEROUS GOODS FOR TRANSPORTATION UNDER TDG REGULATIONS

**Description d'expédition OMI/IMDG :** NOT REGULATED AS DANGEROUS GOODS FOR TRANSPORTATION UNDER THE IMDG CODE

**Description d'expédition ICAO/IATA :** NOT REGULATED AS DANGEROUS GOODS FOR TRANSPORTATION UNDER ICAO TI OR IATA DGR

**Description d'expédition DOT:** PROPRIETARY ANTIFREEZE PREPARATION IN NON-BULK PACKAGING; NOT REGULATED FOR TRANSPORT UNDER 49 CFR

Additional Information: Bulk shipments containing a reportable quantity (RQ, 5000 pounds or more) of ethylene glycol in a single packaging are transported as hazardous material. The shipping description is: UN3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (ETHYLENE GLYCOL CONTAINS BITTERANT), 9, III, RQ (ETHYLENE GLYCOL)

## SECTION 15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### LISTES RÉGLEMENTAIRES RECHERCHÉES:

- 01-1=IARC Groupe 1
- 01-2A=IARC Groupe 2A
- 01-2B=IARC Groupe 2B

Aucun composant de cette substance figure sur les listes officielles indiquées.

### INVENTAIRES DE PRODUITS CHIMIQUES:

Tous les composants sont conformes aux exigences suivantes en matière d'inventaire chimique : AICS (Australie), LIS (Canada), EINECS (Union européenne), IECSC (Chine), KECI (Corée), PICCS (Philippines), TSCA (États-Unis).

Un ou plusieurs composants ne sont pas conformes aux exigences suivantes en matière d'inventaire chimique : ENCS (Japon).

## SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS

**AVIS DE RÉVISION:** SECTION 03 - Composition information modifiée.

SECTION 05 - MOYENS D'EXTINCTION information modifiée.

SECTION 07 - Mesures de précaution information modifiée.

SECTION 14 - Classification du DOT information supprimée.

SECTION 14 - Classification du DOT information modifiée.

SECTION 14 - Classification de l'OACI information modifiée.

SECTION 14 - Classification de l'OMI information modifiée.

**Date de révision:** Août 02, 2018

### ABRÉVIATIONS SUSCEPTIBLES D'AVOIR ÉTÉ UTILISÉES DANS CE DOCUMENT:

|     |   |                                  |     |   |                                |
|-----|---|----------------------------------|-----|---|--------------------------------|
| TLV | - | Valeur limite d'exposition (TLV) | TWA | - | Moyenne pondérée dans le temps |
|-----|---|----------------------------------|-----|---|--------------------------------|

|   |   |
|---|---|
| STEL - Limite d'exposition à court terme                          | PEL - Limite d'exposition admissible (PEL)  |
| GHS - Système Général Harmonisé                                   | CAS - Numéro du Chemical Abstract Service   |
| ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists | IMO/IMDG - International Maritime Dangerous Goods Code                            |
| API - American Petroleum Institute                                | FS - Fiche signalétique   |
| WHMIS - Matières dangereuses au travail système d'information     | NFPA - National Fire Protection Association (USA)                                 |
| DOT - Department of Transportation (USA)                          | NTP - National Toxicology Program (USA)   |
| IARC - International Agency for Research on Cancer                | OSHA - Occupational Safety and Health Administration                              |
| NCEL - Nouvelle limite d'exposition aux produits chimiques        | EPA - Agence de protection environnementale (« Environmental Protection Agency ») |
| SCBA - Appareil de protection respiratoire autonome               |   |

Préparé conformément à WHMIS 2015 par Chevron Energy Technology Company, 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583.

**Les informations ci-dessus sont basées sur les données dont nous avons connaissance et sont présumées exactes à la date de publication des présentes. Attendu que ces informations peuvent être utilisées dans des conditions échappant à notre contrôle et que nous pouvons ne pas connaître et attendu que des données apparues après les présentes peuvent suggérer des modifications de ces informations, nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats de son utilisation. Ces renseignements sont fournis à la condition que les personnes qui en prennent connaissance déterminent elles-mêmes si le produit convient pour l'usage considéré.**