

# Fiche signalétique



## SECTION 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

### Delo Syn-Trans XV SAE 75W-80

**Utilisation du produit:** Lubrifiant pour engrenages automobiles

**Numéro(s) produit:** 223080

**Identification de l'entreprise**

Chevron Canada Limited

500 - 5th Ave. SW

Calgary, ALBERTA T2P 0L7

Canada

[www.chevronlubricants.com](http://www.chevronlubricants.com)

**Réponse aux urgences liées au transport**

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

**Urgence sanitaire**

Centre d'urgence et information 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](mailto:lubemsds@chevron.com)

Informations sur le produit: (800) LUBE TEK

## SECTION 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

**CLASSIFICATION:** Toxicité aquatique aiguë : Catégorie 3. Toxicité aquatique chronique : Catégorie 3.

**Dangers environnementaux:** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme (H412).

**CONSEILS DE PRUDENCE :**

**Prévention:** Éviter le rejet dans l'environnement (P273).

**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               |
|--|------------|------------------------|
| Huile minérale très raffinée (C15 - C50) | Mélange    | 5 - 10 %poids/poids    |
| Ester de l'acide phosphorique, sel aminé | Mélange    | 0.5 - 1.5 %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:** Aucune 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:** Aucune 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:** Aucune mesure spécifique de premiers soins n'est requise. Ne pas faire vomir. À titre préventif, obtenir des avis médicaux.

**Inhalation:** Aucune 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:** Une ingestion ne devrait pas avoir d'effet adverse.

**Inhalation:** Une inhalation ne devrait pas avoir d'effets adverses. Contient de l'huile minérale à base de pétrole. Peut causer une irritation respiratoire ou d'autres effets sur les poumons après une inhalation prolongée ou répétée des brouillards atmosphériques dépassant les limites d'exposition aux gouttelettes d'huile minérale. Les symptômes d'une irritation respiratoire sont une toux et des difficultés respiratoires.

**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:** Éteindre les flammes avec de l'eau pulvérisée, de la mousse, un extincteur chimique sec ou de l'anhydride carbonique (CO<sub>2</sub>).

### 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. La combustion peut produire des oxydes de : Phosphore, Azote, Soufre.

## 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:** Éviter toute contamination du sol et tout déversement de cette substance dans un système d'égouts ou de drainage, ainsi que dans une étendue d'eau.

**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.

## 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 dans un endroit bien aéré.

### 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 : Polyéthylène chloré (ou polyéthylène chlorosulfoné), Caoutchouc nitrile, Viton.

**Protection respiratoire:** Aucune protection respiratoire spéciale n'est normalement requise.

Si les activités génèrent des brouillards d'huile, déterminer si les concentrations atmosphériques sont inférieures à la limite d'exposition professionnelle s'appliquant aux brouillards d'huile. Si ce n'est pas le cas, porter un respirateur homologué offrant une protection adéquate contre les concentrations mesurées de cette substance. Sur des respirateurs avec purification d'air, utiliser un filtre à particules en cartouche.

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 | Formulaire | TWA     | STEL     | Plafond | Notation |
|---|-----------------|------------|---------|----------|---------|----------|
| Huile minérale très raffinée<br>(C15 - C50) | ACGIH           | --         | 5 mg/m3 | 10 mg/m3 | --      | --       |

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:** Clair à brun

**État physique:** Liquide

**Odeur:** Odeur d'hydrocarbure

**Seuil olfactif:** Non disponible

**pH:** Non disponible

**Tension de vapeur:** Non disponible

**Densité de vapeur (air = 1):** Non disponible

**Point d'ébullition initial:** Non disponible

**Solubilité:** Soluble dans les solvants hydrocarbures ; insoluble dans l'eau.

**Point de congélation:** Non disponible

**Point de fusion:** Non disponible

**Densité:** 0.85 @ 15.6°C (60.1°F) (Typique)

**Masse volumique:** 0.85 kg/l @ 15°C (59°F) (Typique)

**Viscosité:** 54 mm<sup>2</sup>/s @ 40°C (104°F) (Typique)

**Taux d'évaporation:** Non disponible

**Température de décomposition:** Non disponible

**Coefficient de répartition octanol/eau :** Non disponible

**PROPRIÉTÉS D'INFLAMMABILITÉ:**

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

**Point d'éclair:** (Vase ouvert Cleveland) 200 °C (392 °F) (Minimum)

**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:** Aucun connu (Aucun présumé)

**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 aux composants du produit.

**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:** Non déterminé

**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 des huiles de pétrole pouvant être raffinées à l'aide de divers procédés, notamment une extraction sévère avec solvants, un hydrocraquage sévère ou un hydrotraitement sévère. Aucune de ces huiles ne doit faire l'objet d'un avis contre le cancer dans le cadre de la norme de communication des dangers de l'OSHA (29 CFR 1910.1200). Ces huiles ne figurent pas dans le rapport annuel du NTP (National Toxicology Program) et n'ont pas été classées par l'Agence internationale de recherche sur le cancer à titre de substance cancérigène pour les humains (groupe 1), substance probablement cancérigène pour les humains (groupe 2A) ou substance possiblement cancérigène pour les humains (groupe 2B). Ces huiles n'ont pas été classifiées par l'ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) à titre de produit : à effet cancérigène confirmé chez les humains (A1), à effet cancérigène suspecté sur les humains (A2) ou à effet cancérigène confirmé chez les animaux et inconnu sur les humains (A3).

## **SECTION 12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

### **ÉCOTOXICITÉ**

Cette substance est présumée nocive pour les organismes aquatiques et peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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

### **MOBILITÉ**

Non disponible.

#### **PERSISTENCE ET DÉGRADABILITÉ**

Cette substance n'est pas considérée comme immédiatement biodégradable. 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. Des services de collecte de produits pétroliers sont disponibles pour récupérer et éliminer les huiles usées. Placer les produits contaminés dans des récipients appropriés, puis jeter conformément à la réglementation en vigueur. Pour connaître les méthodes approuvées de recyclage et d'élimination, contacter un représentant commercial ou les autorités sanitaires locales (voir les lois en vigueur sur la gestion des déchets, notamment B.C. Reg. GY/92 Waste Management Act; R.R.O. 1990, Reg. 347 General-Waste Management; C.C.S.M.c. W40 The Waste Reduction and Prevention Act; N.S. Reg. 51/95 and N.S. Reg. 179/96).

### **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 TRANSPORT UNDER TRANSPORT CANADA

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

**Description d'expédition ICAO/IATA :** NOT REGULATED AS DANGEROUS GOODS FOR TRANSPORT UNDER ICAO

**Description d'expédition DOT:** NOT REGULATED AS HAZARDOUS MATERIAL UNDER 49 CFR

### **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), ENCS (Japon), IECSC (Chine), KECI (Corée), NZIoC (Nouvelle-Zélande), PICCS (Philippines), TSCA (États-Unis).

### **SECTION 16 AUTRES INFORMATIONS**

**AVIS DE RÉVISION:** SECTION 01 - Urgence sanitaire information modifiée.  
SECTION 02 - Classification environnementale information modifiée.  
SECTION 03 - Composition information ajoutée.  
SECTION 03 - Composition information supprimée.  
SECTION 04 - Effets différés sur la santé - Toxicité sur la reproduction information modifiée.  
SECTION 05 - Mesures de protection pour les pompiers information modifiée.  
SECTION 05 - Risques particuliers de la substance ou du mélange information ajoutée.  
SECTION 08 - Tableau des limites d'exposition en milieu de travail information modifiée.  
SECTION 08 - Liste de Équipement de Protection Individuelle information ajoutée.  
SECTION 09 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES information modifiée.  
SECTION 14 - Classification de TC information modifiée.  
SECTION 15 - INVENTAIRES DE PRODUITS CHIMIQUES information modifiée.

**Date de révision:** Octobre 25, 2019

**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.**