

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## DV LUBE 2000 / OJ-2000

Version: 1.0 Date de révision: 2017-06-07 Date d'émission: 2017-06-07

SDS Number: 200007

### SECTION 1. IDENTIFICATION

**Nom du produit:** DV LUBE 2000  
**Code du produit:** OJ-2000

**Fournisseur:** DV Systems Inc.  
490 Welham Road  
Barrie, ON L4N 8Z4

**Téléphone:** +1 705 728-5657

**Numéro d'appel d'urgence:** CHEMTREC (24 h) 1(800) 424-9300 (US & Canada)  
or 1(703)527-3387 CCN703011

**Utilisation recommandée:** Huile pour compresseur.

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

**Statut réglementaire de l'OSHA:** Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux par le 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200 )

**WHMIS 2015 Regulatory Status:** Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux par le Règlement sur les Produits Dangereux (SIMDUT 2015).

**GHS Regulatory status:** Substance ou mélange non dangereux selon le Système général harmonisé (SGH)

**Precautionary Statements:** Aucun

**Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé**

**Aspect:** Huile

**État physique:** Liquide

**Odeur:** Légère

**Yeux:** Aucun

**Peau:** Aucun

**Inhalation:** Aucun

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## DV LUBE 2000 / OJ-2000

Version: 1.0 Date de révision: 2017-06-07 Date d'émission: 2017-06-07 SDS Number: 200007

**Ingestion:** Aucun

**HNOC (danger non classé autrement)**

**Autres informations:** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Nom du produit:** DV LUBE 2000 / OJ-2000

**Composants dangereux:** Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé.

Components	CAS-No	Weight %	Trade Secret
1,2Benzenedicarboxylic acid di-c9-c11 branched alkyl ester	68515-49-1	50-80%	*

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

**Conseils généraux:** Ne devrait pas présenter de risques pour la santé lors d'une utilisation normale.

**Contact avec les yeux:** Rincer soigneusement avec de l'eau, également sous les paupières. Une attention médicale immédiate n'est pas nécessaire.

**Contact avec la peau:** Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

**Inhalation:** En cas d'inhalation d'aérosol/de brouillard, consulter un médecin si nécessaire.

**Ingestion:** Ne PAS faire vomir. Boire un ou deux verres d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin s'il y a lieu.

**Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés:** Aucun renseignement disponible

**Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:** Aucun renseignement disponible

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyen d'extinction**

**Moyen d'extinction approprié:** Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Produit chimique. Mousse. Eau pulvérisée.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## DV LUBE 2000 / OJ-2000

Version: 1.0 Date de révision: 2017-06-07 Date d'émission: 2017-06-07

SDS Number: 200007

**Moyens d'extinction inappropriés:**

Ne pas utiliser un jet d'eau solide pour éviter la dispersion et la propagation du feu.

**Dangers particuliers associés au produit chimique:**

Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs avec une pulvérisation d'eau.

**Données sur les risques d'explosion**

**Sensibilité aux chocs:** Aucun

**Sensibilité aux décharges électrostatiques:** Aucun

**Équipements spéciaux pour la protection des intervenants:**

Procédures courantes pour des feux de produits chimiques. Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:**

Utiliser un équipement de protection individuelle. Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes.

**Précautions environnementales:**

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Ne doit pas être rejeté dans l'environnement.

**Méthodes de confinement et de nettoyage:**

Empêcher d'autres fuites des déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Absorber le déversement avec un matériau inerte (par ex., du sable ou de la terre), placer ensuite dans un contenant pour déchets chimiques.

### SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

**Manutention:**

Toujours remettre le capuchon après l'utilisation. Se répandent sur le conteneur extérieur va rendre le conteneur glissant. Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

**Conditions d'entreposage:**

Conserver les conteneurs secs et hermétiquement fermés pour empêcher l'absorption d'humidité et la contamination.

### SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## DV LUBE 2000 / OJ-2000

Version: 1.0 Date de révision: 2017-06-07 Date d'émission: 2017-06-07

SDS Number: 200007

### Paramètres de contrôle

**Directives relatives à l'exposition:** Contient de l'huile minérale, de l'huile végétale et/ou de l'huile synthétique. Dans les cas où un brouillard d'huile peut se produire, respecter la limite d'exposition admissible OSHA PEL 5mg/m<sup>3</sup>, ACGIH STEL 10mg/m<sup>3</sup>.

**Mesures d'ordre technique:** Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Protection respiratoire:** Appareil respiratoire seulement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

**Protection des mains:** Gants imperméables

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité

**Protection de la peau et du corps:** Les précautions habituelles de sécurité, lors de la manipulation du produit, permettront une protection efficace contre ce risque potentiel.

**Considérations générales sur l'hygiène:** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements

## SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique:** Liquide  
**Aspect:** Huile  
**Couleur:** Orange  
**Odeur:** Légère  
**Seuil olfactif:** Aucun renseignement disponible  
**pH:** Non applicable

**Point d'ébullition / intervalle d'ébullition:** > 315 °C / 600 °F

**Point d'éclair:** > 232 °C / 450 °F  
Méthode: Cleveland en vase ouvert

**Taux d'évaporation:** Aucun renseignement disponible

**Inflammabilité (solide, gaz):** Aucun renseignement disponible

**Limite supérieure d'inflammabilité:** Aucun renseignement disponible

**Limite inférieure d'inflammabilité:** Aucun renseignement disponible

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## DV LUBE 2000 / OJ-2000

Version: 1.0 Date de révision: 2017-06-07 Date d'émission: 2017-06-07

SDS Number: 200007

**Pression de vapeur:** Aucun renseignement disponible

**Densité de vapeur:** Aucun renseignement disponible

**Densité:** <1.0

**Solubilité dans l'eau:** Insoluble

**Solubilité dans d'autres liquides:** Aucun renseignement disponible

**Coefficient de partage, n-Octanol / eau:** Aucun renseignement disponible

**Température d'auto-inflammation:** Aucun renseignement disponible

**Propriétés explosives:** Aucun renseignement disponible

**Température de décomposition:** Aucun renseignement disponible

**Conductivité:** Aucun renseignement disponible

**Viscosité cinématique:** approx. 65 cSt @ 40°C

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité:** Non applicable.

**Stabilité chimique:** Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

**Possibilité de réactions dangereuses:** Aucun dans des conditions normales de traitement.

**Conditions à éviter:** Pas de conditions spéciales de stockage requises

**Matières incompatibles:** des oxydants forts

**Produits de décomposition dangereux:** Aucun raisonnablement prévisible

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## DV LUBE 2000 / OJ-2000

Version: 1.0 Date de révision: 2017-06-07 Date d'émission: 2017-06-07

SDS Number: 200007

### SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Voies probables d'exposition

**Renseignements sur le produit:** Ce produit ne présente pas un risque de toxicité aiguë selon les renseignements connus ou fournis.

**Contact avec les yeux:** Peut causer une légère irritation.

**Contact avec la peau:** La substance n'irrite généralement pas et n'irrite que légèrement la peau.

**Inhalation:** Les vapeurs ou l'aérosol qui peuvent se former à des températures élevées peuvent irriter les yeux et les voies respiratoires.

**Ingestion:** L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Composants	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
1,2 Benzenedicarboxylic acid di-c9-c11 branched alkyl ester - 68515-49-1	>60000 mg/kg (Rat)	=16000 mg/kg (Lapin)	-

#### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Sensibilisation:** Aucune réponse de sensibilisation n'a été observée.

**Effets mutagènes:** Les expérimentations animales n'ont pas montré des effets mutagènes ou tératogènes.

**Cancérogénicité:** Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.

**Toxicité pour la reproduction:** Ce produit ne présente pas de dangers connus ou suspectés pour la reproduction.

**STOT - exposition unique:** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

**STOT - exposition répétée:** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

**Danger par aspiration:** Non applicable.

#### Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH.

**ETAmél (orale):** 28211 mg/kg  
**ETAmél (cutané):** 23022 mg/kg  
**ETAmél (inhalation-poussière/brouillard):** 192 mg/L

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## DV LUBE 2000 / OJ-2000

Version: 1.0 Date de révision: 2017-06-07 Date d'émission: 2017-06-07

SDS Number: 200007

**ETAmél (inhalation-  
vapeur):** 18411 mg/L

### SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES *(Le titre de la section doit apparaître; Tout le contenu est facultatif)*

**Écotoxicité:** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme. 0.2241 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu.

1,2 Benzenedicarboxylic acid di-c9-c11 branched alkyl ester - 68515-49-1	
<b>Algues/plantes aquatiques</b>	1.3: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50
<b>Poissons</b>	0.55: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 0.62: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 0.66: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 1: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 1: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through
<b>Crustacés</b>	0.18: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

**Persistence et dégradabilité:** Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation:** Aucun renseignement disponible.

**Mobilité:** Le produit est insoluble et flotte sur l'eau.

Composants	Coefficient de partage
1,2 Benzenedicarboxylic acid di-c9-c11 branched alkyl ester 68515-49-1	8.8

### SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION *(Le titre de la section doit apparaître; Tout le contenu est facultatif)*

**Élimination des déchets:** L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

**Emballage contaminé:** Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage ou leur élimination.

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT *(Le titre de la section doit apparaître; Tout le contenu est facultatif)*

**DOT:** Non réglementé

**TDG:** Non réglementé

**IATA-DGR:** Non réglementé

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## DV LUBE 2000 / OJ-2000

Version: 1.0 Date de révision: 2017-06-07 Date d'émission: 2017-06-07

SDS Number: 200007

**IMO/IMDG** Non réglementé

### SECTION 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION *(Le titre de la section doit apparaître; Tout le contenu est facultatif)*

#### Inventaires internationaux

**TSCA:** Énumérés dans TSCA  
**DSL:** Tous les composants de ce produit figurent à DSL  
**EINECS/ELINCS:** Ce produit est conforme à EINECS/ELINCS  
**CHINA:** Ce produit est conforme à China IECSC  
**KECL:** Ce produit est conforme à Korea KECL  
**PICCS:** Ce produit est conforme à Philippines PICCS  
**AICS:** Tous les composants de ce produit figurent à Australian AICS

#### Legend:

**TSCA** – États-Unis – Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)  
**LIS/LES** – Liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada  
**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées  
**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon  
**IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine  
**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée  
**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines  
**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

#### Canada Déclaration HPR

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015).

#### US Règlements fédéraux

##### SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

##### SARA 311/312 Catégories de dangers

**Danger aigu pour la santé:** Non  
**Danger chronique pour la santé:** Non  
**Risque d'incendie:** Non  
**Risque de décompression soudaine:** Non  
**Danger de réaction:** Non

#### CWA (Loi sur la qualité de l'eau)



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## DV LUBE 2000 / OJ-2000

Version: 1.0 Date de révision: 2017-06-07 Date d'émission: 2017-06-07

SDS Number: 200007

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

### CERCLA

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

### State Regulations (RTK)

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

### Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

Composants	NJRTK	MARTK	PARTK
1,2 Benzenedicarboxylic acid di-c9-c11 branched alkyl ester - 68515-49-1	Non inscrit(e)	Non inscrit(e)	Listé

### Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA: Non Applicable

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Nfpa:

Health: 1

Inflammabilité: 1

Instabilité 0

### NFPA/HMIS \* for Carc, Muta, Tera, Specific Organ \*

### HMIS health rating:

Health: 1

Inflammabilité: 1

Dangers physiques 0

Protection individuelle B

Date d'émission: 01-Jun-2017

Date de révision: 01-Jun-2017

Note de révision: Non applicable

### Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## DV LUBE 2000 / OJ-2000

Version: 1.0 Date de révision: 2017-06-07 Date d'émission: 2017-06-07

SDS Number: 200007

indiqué dans le texte.