

FICHE SIGNALÉTIQUE

DV LUBE 3501 / DEV-3501

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

SDS Number: 200005

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit: DV LUBE 3501
Code du produit: DEV-3501

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 3501 / DEV-3501

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

SDS Number: 200005

Ingestion: Aucun

HNOC (danger non classé autrement)

Autres informations: Aucun

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom du produit: DV LUBE 3501 / DEV-3501

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

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: Aucune consultation médicale immédiate n'est requise..

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 (CO₂). Produit chimique. Mousse. Eau pulvérisée.

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

DV LUBE 3501 / DEV-3501

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

SDS Number: 200005

Dangers particuliers associés au produit chimique:

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 du 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:

Se répandent sur le conteneur extérieur va rendre le conteneur glissante. 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

Paramètres de contrôle

FICHE SIGNALÉTIQUE

DV LUBE 3501 / DEV-3501

Version: 1.0 Date de révision: 2017-06-07 Date d'émission: 2017-06-07 SDS Number: 200005

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/m³, ACGIH STEL 10mg/m³.

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: Caoutchouc nitrile

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: Transparent
Odeur: Légère
Seuil olfactif: Aucun renseignement disponible
pH: Non applicable

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

Point d'éclair: > 204 °C / 400 °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

Pression de vapeur: Aucun renseignement disponible

FICHE SIGNALÉTIQUE

DV LUBE 3501 / DEV-3501

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

SDS Number: 200005

Densité de vapeur:	Aucun renseignement disponible
Densité:	<0.9
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. 99.3 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

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies probables d'exposition

FICHE SIGNALÉTIQUE

DV LUBE 3501 / DEV-3501

Version: 1.0 Date de révision: 2017-06-07 Date d'émission: 2017-06-07 SDS Number: 200005

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:	Éviter de respirer les vapeurs ou la brume.
Ingestion:	Aucun effet connu.

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)	8540 mg/kg
ETAmél (cutané)	8540 mg/kg

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

Écotoxicité:	Aucun risque connu pour le milieu aquatique. 0.001 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu
Persistance et dégradabilité:	Aucun renseignement disponible..

FICHE SIGNALÉTIQUE

DV LUBE 3501 / DEV-3501

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

SDS Number: 200005

Bioaccumulation: Aucun renseignement disponible.

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

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: Ne pas réutiliser le contenant.

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

DV LUBE 3501 / DEV-3501

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

SDS Number: 200005

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)

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

Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine

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

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

FICHE SIGNALÉTIQUE

DV LUBE 3501 / DEV-3501

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

SDS Number: 200005

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 indiqué dans le texte.