

# SHRADER CANADA



## Section 1: Chemical Product and Company Identification

Part Number(s): 89020802, 89020803  
 Description: ACDelco D.P.L. (Ignition Spray, Lock De-icer, Lubricant)  
 Manufacturer / Supplier: Shrader Canada Limited  
 Address: 830 Progress Court, Oakville, Ontario L6L 6K1  
 Revision Date: 2013-03-13  
 Product Use: Lubricant  
 Chemical Family: Petroleum Distillates.

## Section 2: Composition/Information on Ingredients

Component Name:	%	LD50 and LC50	ACGIH TWA	Ecotoxicity - Aquatic Toxicity
Stoddard Solvent 8052-41-3	40-70	Oral LD50 Rat: > 5000 mg/kg Dermal LD50 Rabbit: > 3000 mg/kg Inhalation LC50 Rat: > 1300 ppm 4h	= 100 ppm TWA	Not Available
Petroleum gases, liquified 68476-85-7	7-13	Not Available	= 1000 ppm TWA	Not Available
Isopropanol 67-63-0	5-10	Dermal LD50 Rabbit:12800 mg/kg Dermal LD50 Rat:12800 mg/kg Oral LD50 Rat:4396 mg/kg Inhalation LC50 Rat:72.6 mg/L 4h	= 200 ppm TWA =400 ppm STEL	LC50 (96 h) fathead minnow (31 days old): 61200 mg/L. Cond: flow-through LC50 (96 h) fathead minnow (29 days old): 94900 mg/L. Cond: flow-through EC50 (5 min) Photobacterium phosphoreum : 35390 mg/L
Paraffin waxes (petroleum), hydrotreated 64742-51-4	0.5-1.5	Oral LD50 Rat:10000 mg/kg Dermal LD50 Rabbit:3600 mg/kg	Not available	Not Available
Xylene (mixture of isomers) 1330-20-7	0.1-1.0	Oral LD50 Rat:4300 mg/kg Inhalation LC50 Rat:5000 ppm 4h Dermal LD50 Rabbit:1700 mg/kg	= 100 ppm TWA =150 ppm STEL	LC50 (96 h) fathead minnow: 13.4 mg/L. Cond: flow-through LC50 (96 h) rainbow trout: 8.05 mg/L. Cond: flow-through LC50 (96 h) bluegill: 16.1 mg/L. Cond: flow-through EC50 (48 h) water flea: 3.82 mg/L EC50 (24 h) Photobacterium phosphoreum : 0.0084 mg/L
Ethylbenzene 100-41-4	0.1-1.0	Dermal LD50 Rabbit:15354 mg/kg Inhalation LC50 Rat:17.2 mg/L 4h Oral LD50 Rat:3500 mg/kg	= 100 ppm TWA =125 ppm STEL	LC50 (96 h) bluegill: 150.0 mg/L. Cond: static LC50 (96 h) fathead minnow: 9.09 mg/L. Cond: flow-through LC50 (96 h) rainbow trout: 14.0 mg/L. Cond: static EC50 (48 h) water flea: 2.1 mg/L EC50 (30 min) Photobacterium phosphoreum : 9.68 mg/L

## Section 2: Composition/Information on Ingredients

Component Name:	%	LD50 and LC50	ACGIH TWA	Ecotoxicity - Aquatic Toxicity
Naphthalene 91-20-3	0.1-1.0	Dermal LD50 Rat:2500 mg/kg Oral LD50 Rat:490 mg/kg Dermal LD50 Rabbit:20 g/kg Inhalation LC50 Rat:340 mg/m <sup>3</sup> 1h	= 10 ppm TWA =15 ppm STEL Skin - potential significant contribution to overall exposure by the cutaneous route	LC50 (96 h) fathead minnow: 6.14 mg/L. Cond: flow-through LC50 (96 h) rainbow trout (juvenile): 1.60 mg/L. Cond: flow-through LC50 (96 h) pink salmon (fry): 1.24 mg/L. Cond: static EC50 (48 h) water flea: 2.16 mg/L EC50 (30 min) Photobacterium phosphoreum : 0.93 mg/L

## Section 3: Hazards Identification

<b>Ingestion:</b>	Ingestion of small amounts during normal handling is not likely to cause injury. Larger amounts may cause effects similar to those described under inhalation. Ingestion of large amounts will probably cause stomach irritation. Symptoms include nausea, vomiting and diarrhea. Aspiration into the lungs during swallowing or subsequent vomiting may cause chemical pneumonitis, which can be fatal.
<b>Inhalation:</b>	Inhalation of mist or vapours formed at high temperatures or on mixing may cause respiratory irritation. High concentrations may cause respiratory irritation and central nervous system depression with results ranging from dizziness and headache to unconsciousness.
<b>Skin Contact:</b>	Skin irritant.
<b>Eye Contact:</b>	Direct contact causes eye irritation.
<b>Chronic Effects:</b>	Reports have associated repeated and prolonged occupational overexposure to various organic solvents with internal organ, brain and nervous system damage.

## Section 4: First Aid Measures

<b>Ingestion:</b>	Do not induce vomiting. Never give anything by mouth if victim is rapidly losing consciousness, is unconscious or is convulsing. Drink two glasses of water. If vomiting occurs naturally, have victim lean forward to reduce risk of aspiration. Obtain medical attention immediately.
<b>Inhalation:</b>	If inhaled, remove to fresh air. If breathing is difficult give oxygen. If not breathing give artificial respiration and get medical attention immediately.
<b>Skin Contact:</b>	Remove contaminated clothing and launder before reuse. Wash with soap and water. Get medical attention if irritation persists.
<b>Eye Contact:</b>	Immediately flush eyes with large amounts of water for at least 15 minutes, lifting upper and lower lids. Remove contact lenses if any after the initial flushing and then continue flushing. Get medical attention if irritation persists.

## Section 5: Fire Fighting Measures

<b>Flash Point (°C):</b>	16 °C
<b>Flame Projection:</b>	< 100 cm. Aerosol will flashback.
<b>NFPA Classification:</b>	Aerosol, Level 3
<b>Lower Explosive Limit:</b>	Not Available
<b>Upper Explosive Limit:</b>	Not Available
<b>Autoignition Temp. (°C):</b>	Not Available

### Sensitivity to Mechanical Impact:

Contents under pressure. Protect against physical damage.

**Conditions of Flammability:**

Extremely flammable. Flammable at all temperatures above the flash point on contact with an ignition source. Vapours are heavier than air and may travel or be moved along the ground to an ignition source at locations distant from material handling.

**Sensitivity to Static Discharge:**

Take precautionary measures against static discharges, such as bonding and grounding when dispensing.

**Hazardous Combustion:**

Carbon dioxide, carbon monoxide and other unidentified organic compounds.

**Extinguishing Media:**

Alcohol foam or water fog for large fires. Carbon dioxide or dry chemical for small fires. Use water spray to cool fire exposed containers and prevent bursting. Do not use a direct stream of water.

**Section 6: Accidental Release Measures****Leak or Spill Procedures:**

Wear suitable protective clothing. Follow applicable explosion and fire precautions during the response. Stop the spill at the source when safe to do so. For large spills, dike the area to prevent spreading. Pump excess to a salvage container. Absorb residues and small spills with a non-flammable absorbent material and collect adsorbate for disposal. For large quantities refer to the environmental ministry.

**Section 7: Handling and Storage****Handling Procedures:**

Extremely flammable. Keep away from heat, sparks, flame and other sources of ignition. Contents under pressure. Use with adequate ventilation. Avoid breathing vapours or mist. Use good personal hygiene. Avoid smoking, eating and drinking during use. Wash with soap and water after handling. Containers of this material may contain hazardous residues when emptied. Do not cut, weld, drill or grind on or near this container.

**Storage Requirements:**

Extremely flammable. Store in a cool area, away from all sources of heat, ignition and incompatibles. Storage temperatures should not exceed 35°C. Keep away from children.

**Section 8: Exposure Controls / Personal Protection**

<b>Respiratory:</b>	Not normally required. If the TLV is exceeded, a NIOSH-approved respirator is advised.
<b>Gloves:</b>	Neoprene. Nitrile gloves.
<b>Eyewear:</b>	Safety glasses. Contact lenses should not be worn. They may contribute to the severity of the injury.
<b>Clothing:</b>	Sufficient clothing to prevent skin contact.
<b>Ventilation:</b>	Sufficient mechanical ventilation to maintain exposures below the TLV. General mechanical ventilation is not recommended as the sole means of controlling exposure. Make-up air should always be supplied to balance air exhausted.
<b>Other protective equipment:</b>	Emergency showers and eyewash facilities should be nearby. The selection of personal protective equipment will vary depending on the conditions of use.

**Section 9: Physical and Chemical Properties**

<b>Physical State:</b>	Aerosol
<b>Color:</b>	Not Available
<b>Odour:</b>	Hydrocarbon odour Petroleum solvent with vanilla.
<b>Vapour Density (Air=1):</b>	> 1
<b>VOC %:</b>	86
<b>pH:</b>	Not Applicable

## Section 9: Physical and Chemical Properties

Solubility in Water: Negligible  
Specific Gravity (H<sub>2</sub>O=1): 0.80 @ 15°C  
Viscosity: < 14cSt @ 40°C

## Section 10: Stability and Reactivity

Conditions of Instability:  
Stable at ambient temperatures and pressures.

Hazardous Polymerization:  
Hazardous polymerization will not occur.

Hazardous Decomposition:  
See hazardous combustion products.

Incompatible Materials:  
Avoid strong oxidizers (e.g HOOH, HNO<sub>3</sub>).

Conditions of Reactivity:  
Avoid excessive heat, sparks and open flame. Avoid contact with incompatible materials.

## Section 11: Toxicological Information

Irritancy of Product:  
Moderately irritating to eyes and skin.

Sensitization to product:  
Contains no known skin or respiratory sensitizers.

Carcinogenicity:  
Contains 0.1 - 1.0% by wt ethylbenzene, which has been classified as a Group 2B carcinogen (possibly carcinogenic to humans) by IARC. Contains 0.1 - 1.0% by wt naphthalene, which has been classified as a Group 2B carcinogen (possibly carcinogenic to humans) by IARC.

Reproductive Effects:  
Not Available

Teratogenicity:  
Contains a component that contains xylene. Xylene is reported to be fetotoxic.

Mutagenicity:  
Not Available

Synergistic Products:  
Not Available

## Section 12: Ecological Information

Environmental: Solvents may be harmful to aquatic life. May be bioaccumulative but they have no food chain concentration potential. See composition/information on ingredients.

Biodegradability: Not available.

## Section 13: Disposal Considerations

Waste Disposal: Contents under pressure. Do not puncture, incinerate or expose to heat even when empty. Reuse or recycling should be given priority over disposal under any circumstances. Destroy by incineration or biological treatment according to applicable legislation. Dispose of in accordance with municipal, provincial and federal regulations.

## Section 14: Transportation Information

Road shipment: AEROSOLS, Class 2.1, UN1950, ERG #126.

Marine shipment: UN1950, AEROSOLS, Class 2.1, EmS# F-D, S-U.

Air Shipment: Aerosols, Flammable, Class 2.1, UN1950, PI Y203/203.

Exemption: LTD QTY exemptions may be used if product is packaged in accordance with Schedule 1 of Canada's TDGR or if packaged in accordance with the provisions of the IMDG Code.

Product may be reclassified for air transportation if packaged in accordance to IATA regulations (i.e. Consumer Commodity, Class 9, ID 8000).

## Section 15: Regulatory Information

WHMIS: A B5 D2B

CEPA: All components are listed on the Domestic Substances List (DSL).

CPR Compliance: This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the CPR and the MSDS contains all of the information required by the CPR.

## Section 16: Other Information

HMIS Rating: 2\*41B

Prepared By: Regulatory Compliance, Shrader Canada Limited

Information Tel #: 800-201-9486, 905-847-0222

Information Fax #: 905-847-5404

CANUTEC EMERGENCY: 613-996-6666



## Section 1: Identification du Produit Chimique et de la Société

Référence(s) : 89020802, 89020803  
 Description: ACDelco D.P.L. (Ignition Spray, Lock De-icer, Lubricant)  
 Fabricant / Fournisseur: Shrader Canada Limitée  
 Adresse: 830 Progress Court, Oakville, Ontario L6L 6K1  
 Date du Révision: 2013-03-13  
 Usage du produit: Lubrifiant.  
 Famille Chimique: Distillats de pétrole.

## Section 2: Composition/Information sur les Composants

Nom de composant:	%	DL50 et CL50 (voie espace)	ACGIH TWA	Écotoxicité - Toxicité Aquatique
Solvant Stoddard 8052-41-3	40-70	Oral LD50 Rat: > 5000 mg/kg Dermal LD50 Rabbit: > 3000 mg/kg Inhalation LC50 Rat: > 1300 ppm 4h	= 100 ppm TWA	Pas disponible.
Gaz de pétrole liquéfiés 68476-85-7	7-13	Pas disponible.	= 1000 ppm TWA	Pas disponible.
Alcool Isopropylique 67-63-0	5-10	Dermal LD50 Rabbit:12800 mg/kg Dermal LD50 Rat:12800 mg/kg Oral LD50 Rat:4396 mg/kg Inhalation LC50 Rat:72.6 mg/L 4h	= 200 ppm TWA =400 ppm STEL	LC50 (96 h) fathead minnow (31 days old): 61200 mg/L. Cond: flow-through LC50 (96 h) fathead minnow (29 days old): 94900 mg/L. Cond: flow-through EC50 (5 min) Photobacterium phosphoreum : 35390 mg/L
Cires de paraffine (pétrole), hydrotraitées 64742-51-4	0.5-1.5	Oral LD50 Rat:10000 mg/kg Dermal LD50 Rabbit:3600 mg/kg	Pas disponible.	Pas disponible.
Xylène (mélange d'isomères) 1330-20-7	0.1-1.0	Oral LD50 Rat:4300 mg/kg Inhalation LC50 Rat:5000 ppm 4h Dermal LD50 Rabbit:1700 mg/kg	= 100 ppm TWA =150 ppm STEL	LC50 (96 h) fathead minnow: 13.4 mg/L. Cond: flow-through LC50 (96 h) rainbow trout: 8.05 mg/L. Cond: flow-through LC50 (96 h) bluegill: 16.1 mg/L. Cond: flow-through EC50 (48 h) water flea: 3.82 mg/L EC50 (24 h) Photobacterium phosphoreum : 0.0084 mg/L
Éthylbenzène 100-41-4	0.1-1.0	Dermal LD50 Rabbit:15354 mg/kg Inhalation LC50 Rat:17.2 mg/L 4h Oral LD50 Rat:3500 mg/kg	= 100 ppm TWA =125 ppm STEL	LC50 (96 h) bluegill: 150.0 mg/L. Cond: static LC50 (96 h) fathead minnow: 9.09 mg/L. Cond: flow-through LC50 (96 h) rainbow trout: 14.0 mg/L. Cond: static EC50 (48 h) water flea: 2.1 mg/L EC50 (30 min) Photobacterium phosphoreum : 9.68 mg/L

## Section 2: Composition/Information sur les Composants

Nom de composant:	%	DL50 et CL50 (voie espace)	ACGIH TWA	Écotoxicité - Toxicité Aquatique
Naphtalène 91-20-3	0.1-1.0	Dermal LD50 Rat:2500 mg/kg Oral LD50 Rat:490 mg/kg Dermal LD50 Rabbit:20 g/kg Inhalation LC50 Rat:340 mg/m <sup>3</sup> 1h	= 10 ppm TWA =15 ppm STEL Skin - potential significant contribution to overall exposure by the cutaneous route	LC50 (96 h) fathead minnow: 6.14 mg/L. Cond: flow-through LC50 (96 h) rainbow trout (juvenile): 1.60 mg/L. Cond: flow-through LC50 (96 h) pink salmon (fry): 1.24 mg/L. Cond: static EC50 (48 h) water flea: 2.16 mg/L EC50 (30 min) Photobacterium phosphoreum : 0.93 mg/L

## Section 3: Identification des Risques

### Ingestion:

L'ingestion de petites quantités lors d'une manutention normale ne devrait pas causer de blessure. L'ingestion de quantités plus grandes peut avoir des effets semblables à ceux décrits sous inhalation. L'ingestion de grandes quantités seront probablement irriter l'estomac. Les symptômes comprennent nausées, vomissements et diarrhée. L'aspiration du produit dans les poumons, par ingestion ou à la suite du vomissement subséquent, peut entraîner une pneumonite chimique, ce qui peut s'avérer mortel.

### Inhalation:

L'inhalation de la buée ou des vapeurs formées à températures élevées ou en mélangeant peut entraîner une irritation des voies respiratoires. Des concentrations élevées peuvent causer une irritation des voies respiratoires et une dépression du système nerveux central, caractérisées par des maux de tête, l'évanouissement et des étourdissements.

### Contact avec la peau:

Irritant pour la peau.

### Contact avec les yeux:

Un contact direct provoque une irritation des yeux.

### Effets de l'exposition chronique:

Des rapports ont associé la surexposition professionnelle répétée et prolongée aux solvants organiques avec des dommages aux organes internes, au cerveau et au système nerveux central.

## Section 4: Premiers Soins

### Ingestion:

Ne faites pas vomir. N'administrez aucun produit par la bouche si la victime perd connaissance rapidement ou qu'elle est inconsciente ou en convulsion. Boire deux verres d'eau. Si la victime vomit naturellement, faites-la se pencher vers l'avant pour réduire les risques d'aspiration. Demander de l'assistance médicale immédiatement.

### Inhalation:

En cas d'inhalation, transporter la victime à l'air frais. Si la victime respire difficilement, donner de l'oxygène. Si elle ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle et appeler un médecin immédiatement.

### Contact avec la peau:

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les porter de nouveau. Laver les parties atteintes à l'eau et au savon. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

### Contact avec les yeux:

Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Enlever les verres de contact, si la victime en porte, après le premier rinçage puis continuer à rincer. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

## Section 5: Lutte contre les Incendies

Méthode du point d'éclair (°C): 16 °C

Projection de la flamme: < 100 cm. Cet aérosol produira un retour de flamme.

## Section 5: Lutte contre les Incendies

Classement selon la NFPA: Aérosol, Niveau 3  
Limite inférieure (% vol): Pas disponible.  
Limite supérieure (% vol): Pas disponible.  
Temp. d'autoignition (°C): Pas disponible.

### Sensibilité aux chocs:

Contenu sous pression. Protéger contre les dommages physiques.

### Conditions d'inflammabilité:

Extrêmement inflammable. Inflammable à toutes températures au-delà du point d'éclair, au contact avec une source d'inflammation. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer à ras du sol vers une source d'inflammation éloignée du point de manutention du produit.

### Sensibilité aux décharges statiques:

Prenez des mesures de précaution contre les décharges statique, comme attacher et mettre à la terre pendant un transfert.

### Produits de combustion dangereux:

Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et autres composés organiques non déterminés.

### Matériel d'extinction:

Mousse antialcool ou brouillard d'eau pour des incendies grands. Dioxyde de carbone ou poudre chimique pour des incendies petits. Refroidir les contenants exposés au feu en les vaporisant d'eau pour éviter qu'ils n'explosent. Ne pas utiliser un jet d'eau direct.

## Section 6: Mesures en cas de Déversement Accidentel

### Procédures en cas de fuite ou de déversement:

Porter des vêtements protecteurs appropriés. Respecter la marche à suivre appropriée pour éviter des incendies et explosions pendant le travail. Arrêter le déversement à la source quand cela est sécuritaire. Pour de grands déversements, creuser des fosses pour éviter que le déversement ne se répande. Pomper l'excès dans un récipient de récupération. Absorber les résidus et les petits déversements avec un absorbant non-inflammable et recueillir le tout pour le jeter. Pour de grandes quantités, consulter le ministère de l'environnement.

## Section 7: Manutention et Entreposage

### Procédures de manutention:

Extrêmement inflammable. Tenir éloigné de la chaleur et de toute étincelle, flamme ou source d'inflammation. Contenu sous pression. S'assurer que l'aération est adéquate. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Avoir une bonne hygiène personnelle. Éviter de fumer, de manger et de boire pendant l'utilisation. Laver avec de l'eau et du savon après la manutention. Une fois vidés, les contenants peuvent encore renfermer des résidus dangereux. Ne pas couper, souder ou percer le contenant, ou à proximité de celui-ci.

### Exigences d'entreposage:

Extrêmement inflammable. Entreposer dans un endroit frais, à l'écart des matières incompatibles et de toute source de chaleur et d'inflammation. Ne pas entreposer à une température supérieure à 35°C. Conserver hors de la portée des enfants.

## Section 8: Contrôle de l'Exposition et Protection Individuelle

Appareil respiratoire: Non requis habituellement. Un respirateur approuvé NIOSH peut être nécessaire si les concentrations dans l'air dépassent la valeur TLV.

Gants: Néoprène. Gants de nitrile.

Protection pour les yeux: Lunettes de sécurité. Ne pas porter des verres de contact. Ils peuvent aggraver la blessure.

Vêtements: Porter des vêtements empêchant tout contact du produit avec la peau.



## Section 8: Contrôle de l'Exposition et Protection Individuelle

<b>Exigences d'aération:</b>	Aérer suffisamment pour maintenir la concentration des particules en suspension dans l'air sous la valeur TLV. Il n'est pas recommandé de n'utiliser qu'une aération mécanique comme moyen unique de contrôler l'exposition. De l'air de compensation doit toujours être fourni pour maintenir en équilibre l'air échappé.
<b>Autre équipement protecteur:</b>	Aménager une douche et un poste d'urgence pour le lavage des yeux. La sélection de l'équipement protecteur personnel varie selon les conditions d'utilisation.

## Section 9: Propriétés Physiques et Chimiques

<b>État physique:</b>	Aérosol
<b>Couleur:</b>	Pas disponible.
<b>Odeur:</b>	Odeur d'hydrocarbure Dissolvant de pétrole avec la vanille.
<b>Densité de vapeur (Air=1)</b>	> 1
<b>% COV (PD/PD):</b>	86
<b>pH:</b>	Sans objet
<b>Solubilité dans l'eau (PD %):</b>	Négligeable
<b>Densité (H<sub>2</sub>O=1):</b>	0,80 @ 15°C
<b>Viscosité:</b>	< 14cSt @ 40°C

## Section 10: Stabilité et Réactivité

**Conditions d'instabilité:**  
Stable aux températures et pressions ambiantes.

**Polymérisation dangereuse:**  
Aucun risque de polymérisation dangereuse.

**Décomposition dangereuse:**  
Voir Produits de combustion dangereux.

**Matériaux incompatibles:**  
Éviter les oxydants forts (e.g. H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, HNO<sub>3</sub>).

**Réactivité:**  
Éviter la chaleur excessive, les étincelles et la flamme nue. Éviter tout contact avec des matériaux incompatibles.

## Section 11: Renseignements sur la Toxicité

**Irritation par le produit:**  
Irritant moyen pour les yeux et la peau.

**Capacité de sensibilisation au produit:**  
Ne contient aucun sensibilisant connu des voies respiratoires ou de la peau.

**Cancérogénicité du produit:**  
Contient 0.1 - 1.0% du poids de l'éthylbenzène, qui a été classifié comme un groupe 2B carcinogène (peut-être cancérogène pour les humains) par le CIRCA. Contient 0.1 - 1.0% du poids du naphthalène, qui a été classifié comme un groupe 2B carcinogène (peut-être cancérogène pour les humains) par le CIRCA.

**Effets sur la reproduction:**  
Pas disponible.

**Térogénicité:**  
Contient un composant qui contient du xylène. Le xylène est signalé à fœtotoxiques.

**Mutagénicité:**  
Pas disponible.

**Produits synergiques:**  
Pas disponible.

## Section 12: Renseignements Écologiques

**Environnement:** Les solvants peuvent être nocifs pour la vie aquatique. Ils peuvent être bioaccumulatifs, sans pour autant se concentrer dans la chaîne alimentaire. Voir composition/information sur les ingrédients.

**Biodégradabilité:** Pas disponible.

## Section 13: Déchets

**Traitement des déchets:** Contenu sous pression. Ne pas percer, incinérer ou exposer à la chaleur même si vide. Il faut donner la priorité à la réutilisation ou au recyclage et non jeter le produit, et ça en toutes circonstances. Détruire par incinération ou par traitement biologique, conformément à la législation applicable. Jeter conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

## Section 14: Renseignements Relatifs au Transport

**Expédition par la route:** Aérosols, Classe 2.1, UN1950, ERG #126

**Transport par voies marines:** UN1950, Aérosols, Classe 2.1, EmS# F-D, S-U.

**Transport aérien:** Aérosols, Inflammable, Classe 2.1, UN1950, PI Y203/203.

**Exemption:** L'exemption 'quantité limitée' peut être utilisé si l'emballage est en conformité avec l'annexe 1 du RTMD du Canada ou les dispositions du Code IMDG.

Le produit peut être reclassifié pour le transport aérien s'il est emballé conformément aux règlements d'IATA (c.-à-d. Bien de Consommation, Classe 9, ID 8000).

## Section 15: Législation

**SIMDUT:** A B5 D2B

**LCPE:** Tous les composants sont inscrits sur la liste intérieure des substances.

**Les Produits Controlés (RPC):** Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le RPC, et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le RPC.

## Section 16: Autres Renseignements

**Valeur SIMD:** 2\*41B

**Préparé par:** Regulatory Compliance, Shrader Canada Limited

**Information Tel #:** 800-201-9486, 905-847-0222

**Information Fax #:** 905-847-5404

**URGENCE CANUTEC: 613-996-6666**