

# ACE STARTING FLUID

## SAFETY DATA SHEET

According to Canada's Hazardous Products Regulations (HPR) SOR/2015-17

### SECTION 1: PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

**Product identifier**

Trade Name ACE STARTING FLUID  
Product Code 735

**Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**

Identified Use(s) Engine starting aid  
Uses Advised Against None

Company Identification Kleen-Flo Tumbler Ind. Ltd.  
75 Advance Blvd. Brampton, ON  
L6T 4N1

Telephone 905-793-4311  
Fax 905-793-4318

**Emergency telephone number**

Emergency Phone No. CANUTEC: 613-996-6666

### SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

**Classification of the substance or mixture**

HPR/WHIMIS 2015/GHS Classification

Flam. Aerosol 1; Compressed dissolved gas; Carc. 2; Skin Irrit. 2; STOT SE 3; Asp. Tox. 1

**Label elements**

Hazard Symbol



**DANGER**

Signal Word(s)

Hazard Statement(s)

Extremely flammable aerosol.  
Contains gas under pressure; may explode if heated.  
May cause cancer.  
Causes skin irritation. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.  
May cause drowsiness or dizziness.  
May be fatal if swallowed and enters airways.  
Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. – No smoking.  
Do not spray on an open flame or other ignition source.  
Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use.  
Use only outdoors or in a well-ventilated area.  
Wear protective gloves/eye protection.  
Avoid breathing spray.  
Protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50 °C/122 °F.  
Wash hands and exposed skin after use.  
Toxic to aquatic life. Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary Statement(s)

**Other hazards**

# ACE STARTING FLUID

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous Ingredient(s)	% wt. *	CAS No.	Hazard classification
Heptane, branched, cyclic and linear	35 - 70	426260-76-6	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336 Aquatic Acute 2; H401 Aquatic Chronic 3; H412
Diethyl Ether	25 - 60	60-29-7	Flam. Liq. 1; H224 Acute Tox. 4; H302 STOT SE 3; H336
Carbon Dioxide	5 - 10	124-38-9	Compressed dissolved gas; H280
Ethanol	1-5	64-17-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319
Chloroethane	0.1-1	75-00-3	Flam. Gas 1; H220 Carc. 2; H351
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	0.1-1	64742-52-5	Asp. Tox. 1; H304
Distillates (petroleum), hydrotreated Light naphthenic	0.1-1	64742-53-6	Asp. Tox. 1; H304

**Additional Information** – None

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES



### Description of first aid measures

Inhalation	Move person to fresh air. If breathing is laboured, administer oxygen. If symptoms develop, obtain medical attention.
Skin Contact	Wash affected skin with soap and water. If irritation (redness, rash, blistering) develops, get medical attention.
Eye Contact	Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
Ingestion	Do not induce vomiting. Do not give anything by mouth to an unconscious person. Get immediate medical attention.

**Most important symptoms and effects, both acute and delayed** May be fatal if swallowed and enters airways. Do NOT induce vomiting.

**Indication of any immediate medical attention and special treatment needed** IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.

## SECTION 5: FIRE-FIGHTING MEASURES

### Extinguishing Media

-Suitable Extinguishing Media Extinguish with carbon dioxide, dry chemical, foam or water spray.  
-Unsuitable Extinguishing Media Do not use water jet.

### Special hazards arising from the substance or mixture

Highly flammable vapour (flash point below 23°C).

# ACE STARTING FLUID

## Advice for fire-fighters

A self contained breathing apparatus and suitable protective clothing should be worn in fire conditions. Keep containers cool by spraying with water if exposed to fire.

## SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Eliminate all ignition sources if safe to do so. Take precautionary measures against static discharges. Avoid contact with skin. Do not get in eyes. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. Avoid breathing vapours/spray.

### Environmental precautions

Prevent liquid entering sewers, basements and workpits.

### Methods and material for containment and cleaning up

Cover spills with inert absorbent material. Transfer to a container for disposal or recovery.

### Reference to other sections

None

### Additional Information

None

## SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

### Precautions for safe handling

Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. – No smoking. Avoid contact with skin and eyes. Use product in a well-ventilated area only. Do not use in confined spaces.

### Conditions for safe storage, including any incompatibilities

#### -Storage temperature

Store in a well-ventilated place. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/ 122°F. Keep container tightly closed.

#### -Incompatible materials

This product should be stored away from sources of strong heat or oxidising chemicals.

### Specific end use(s)

Engine starting aid

## SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### Occupational Exposure Limits

SUBSTANCE.	CAS No.	(8hr TWA)		(STEL)		Note:
		OEL (Canada)	TLV (ACGIH)	OEL (Canada)	TLV (ACGIH)	
Heptane, branched, cyclic and linear	426260-76-6	400 ppm*	1500 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm	-----	*n-heptane
Diethyl ether	60-29-7	400 ppm	400 ppm	500 ppm	500 ppm	-----
Chloroethane	75-00-3	100 ppm	100 ppm*	-----	-----	*A3
Carbon dioxide	124-38-9	5000 ppm	5000 ppm	30,000 ppm	30,000 ppm	-----

#Assure minimum oxygen content of work atmosphere. \*A3 = Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans

### Recommended monitoring method

NIOSH 1500 (hydrocarbons, B.P. 36 - 126 °C); NIOSH 1610 (Ethyl ether); NIOSH 2519 (Ethyl chloride)

### Exposure controls

#### Appropriate engineering controls

Provide adequate ventilation to ensure that the occupational exposure limit is not exceeded.

#### Personal protection equipment

Eye/face protection

Wear protective eyewear (goggles, face shield, or safety glasses).



# ACE STARTING FLUID

Skin protection (Hand protection/ Other)



Wear suitable gloves if prolonged skin contact is likely (Nitrile rubber or Butyl rubber). Check with protective equipment manufacturer's data.

Respiratory protection



Normally no personal respiratory protection is necessary. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Check with protective equipment manufacturer's data.

Thermal hazards

Not normally required. Use gloves with insulation for thermal protection, when needed.

**Environmental Exposure Controls**

Avoid release to the environment.

## SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Information on basic physical and chemical properties

Appearance	Liquid
Color	Colorless
Odour	Sweetish, Hydrocarbon-like
Odour Threshold (ppm)	Not available
pH (Value)	Not available
Melting Point (°C) / Freezing Point (°C)	Not available
Boiling point/boiling range (°C):	34 - 35 (Diethylether)
Flash Point (°C)	-45 (Diethylether)
Evaporation Rate	Not available
Flammability (solid, gas)	Extremely flammable
Explosive Limit Ranges	1.85% - 36.5% v/v (Diethylether)
Vapour pressure (Pascal)	$7.16 \times 10^4$ (Diethylether)
Vapour Density (Air=1)	Not available
Density (g/ml)	Not available
Solubility (Water)	Not available
Solubility (Other)	Not available
Partition Coefficient (n-Octanol/water)	Not available
Auto Ignition Point (°C)	175 (Diethylether)
Decomposition Temperature (°C)	Not available
Kinematic Viscosity (cSt)	<20 @ 40 °C
Explosive properties	Not availableNot explosive.
Oxidising properties	Not available
<b>Other information</b>	Not available

## SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

<b>Reactivity</b>	Stable under normal conditions.
<b>Chemical stability</b>	Stable.
<b>Possibility of hazardous reactions</b>	None anticipated.
<b>Conditions to avoid</b>	Avoid contact with heat and ignition sources.
<b>Incompatible materials</b>	This product should be stored away from sources of strong heat or oxidising chemicals.
<b>Hazardous decomposition product(s)</b>	Carbon monoxide, Carbon dioxide, Acrid smoke

## SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

**Exposure routes:** Inhalation, Skin Contact, Eye Contact

**Information on toxicological effects**

# ACE STARTING FLUID

Heptane, branched, cyclic and linear (CAS# 426260-76-6) - By analogy with similar materials:

<b>Acute toxicity</b>	Oral: LD50 >5 g/kg-bw Dermal: LD50 >2 g/kg-bw Inhalation: LC50 = 65 - 103 mg/L (Vapour), 4-hr. rat May cause drowsiness or dizziness. May be fatal if swallowed and enters airways.
<b>Irritation/Corrosivity</b>	Causes skin irritation. Repeated exposure may cause skin dryness or cracking. May cause eye irritation.
<b>Sensitisation</b>	It is not a skin sensitizer.
<b>Repeated dose toxicity</b>	NOAEC: 12350 mg/m3 (2 yr, inhal., rat, Systemic effects) LOAEC: 1650 mg/m3 (2 hr, inhal., rat, CNS effects) May cause drowsiness or dizziness.
<b>Carcinogenicity</b>	No data. It is unlikely to present a carcinogenic hazard to man.

NTP	IARC	ACGIH	OSHA	NIOSH
No.	No.	No.	No.	No.

<b>Mutagenicity</b>	There is no evidence of mutagenic potential.
<b>Toxicity for reproduction</b>	No information available

Chloroethane (CAS# 75-00-3)

NTP	IARC	ACGIH	OSHA	NIOSH
Clear Evidence in Female Mice	No.	A3 - Confirmed Animal Carcinogen	No.	Yes.

## SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

### Ecotoxicity

Heptane, branched, cyclic and linear (CAS# 426260-76-6) - By analogy with similar materials:

Short term	LL50 (96 hour): >13.4 mg/L ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) EL50 (48 hour): 3 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> , mobility) EC50 (96 hour): 13 mg/l ( <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> )
Long Term	NOELR (28 days) 1.5 mg/l ( <i>Fish</i> ) QSAR LOEC (21 days): 0.32 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) NOEL (96 hour) 6.3 mg/l (Algae)
<b>Persistence and degradability</b>	Readily biodegradable.
<b>Bioaccumulative potential</b>	The product has no potential for bioaccumulation.
<b>Mobility in soil</b>	Not available.
<b>Results of PBT and vPvB assessment</b>	Not classified as PBT or vPvB.
<b>Other adverse effects</b>	None known.

## SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

<b>Waste treatment methods</b>	Disposal should be in accordance with local, state or national legislation. Consult an accredited waste disposal contractor or the local authority for advice.
--------------------------------	--

## SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

	Land transport (TDG)	Sea transport (IMDG)	Air transport (ICAO/IATA)
<b>UN number</b>	1950	1950	1950
<b>Proper Shipping Name</b>	Aerosols, flammable	Aerosols, flammable	Aerosols, flammable
<b>Transport hazard class(es)</b>	2.1	2.1	2.1
<b>Packing group</b>	Not applicable	Not applicable	Not applicable

# ACE STARTING FLUID

<b>Environmental hazards</b>	None assigned	None assigned	None assigned
<b>Special precautions for user</b>	None assigned	None assigned	None assigned

**Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code:** Not applicable

## SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

### Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:

This product has been classified in accordance to CPR Section 12 and the MSDS contains all the information required by the HPR.

Canada (DSL/NDSL) - All chemicals listed.

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

**The following sections contain revisions or new statements:** 1-16.

**Date of preparation:** April 29,2017

**Hazard Statement(s) and Risk Phrases Listed in:** SECTION 2:/ SECTION 3:

### Hazard Statement(s)

- H220: Extremely flammable gas.
- H224: Extremely flammable liquid and vapour.
- H225: Highly flammable liquid and vapour.
- H280: Contains gas under pressure; may explode if heated.
- H302: Harmful if swallowed.
- H304: May be fatal if swallowed and enters airways.
- H315: Causes skin irritation.
- H319: Causes serious eye irritation.
- H336: May cause drowsiness or dizziness.
- H351: Suspected of causing cancer.
- H401: Toxic to aquatic life.
- H412: Harmful to aquatic life with long lasting effects.

**Training advice:** None.

**Guidelines for SDS use:** The product described in this SDS is a consumer product. It is safe for use by consumers as described on the product label under normal, foreseeable conditions. This SDS is designed to provide additional valuable safety and handling information.

Disclaimer: We believe the statements, technical information and recommendations contained herein are reliable, but they are given without warranty or guarantee of any kind. The information contained in this document applies to this specific material as supplied. It may not be valid for this material if it is used in combination with any other materials. It is the user's responsibility to satisfy oneself as to the suitability and completeness of this information for the user's own particular use.

# FLUIDE POUR DEMARRAGE

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Selon le Règlement sur les produits dangereux (HPR) DORS Canada / 2015-17

### SECTION 1: PRODUIT ET LA IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ

#### Identificateur de produit

Nom Chimique	Mélange
N° CAS	Mélange
Nom Commercial	FLUIDE POUR DEMARRAGE
Code du produit.	735

#### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation Identifiée	Aide au démarrage du moteur
Utilisations Déconseillées	Aucun

#### Identification de la société

Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée  
75 Advance Blvd., Brampton, ON  
L6T 4N1

#### Téléphone

905-793-4311

#### Fax

905-793-4318

#### Numéro d'appel d'urgence

Tél. d'urgence

CANUTEC: 613-996-6666

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification de la substance ou du mélange

HPR/WHIMIS 2015/GHS Classification

Flam. Aerosol 1; Gaz comprimé dissous; Carc. 2; Skin Irrit. 2; STOT SE 3; Asp. Tox. 1

#### Éléments d'étiquetage

Symbole de Danger



**DANGER**

Mention(s) d'Avertissement

Mention(s) de Danger

Aérosol extrêmement inflammable.

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Peut causer le cancer.

Provoque une irritation cutanée. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Mention(s) de Mise en Garde

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer.

Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

Éviter de respirer les aérosols.

# FLUIDE POUR DEMARRAGE

Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Se laver les mains et la peau exposée après utilisation.

## Autres dangers

Toxique pour la vie aquatique. Harmful to aquatic life with long lasting effects.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux	% wt. *	N° CAS	Classification des dangers
Heptane, branched, cyclic and linear	35 - 70	426260-76-6	Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Carc. 2; H351 (oral; Foie) STOT SE 3; H336 Aquatic Acute 2; H401 Aquatic Chronic 2; H411
Diethyl Ether	25 - 60	60-29-7	Flam. Liq. 1; H224 Acute Tox. 4; H302 STOT SE 3; H336
Carbon Dioxide	5 - 10	124-38-9	Gaz comprimé dissous; H280
Ethanol	1-5	64-17-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319
Chloroethane	0.1-1	75-00-3	Flam. Gas 1; H220 Carc. 2; H351
Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic	0.1-1	64742-52-5	Asp. Tox. 1; H304
Distillates (petroleum), hydrotreated Light naphthenic	0.1-1	64742-53-6	Asp. Tox. 1; H304

Autres informations – Aucun

Les concentrations exactes des produits chimiques énumérés ci-dessus sont retenues en tant que secret commercial.

## SECTION 4: PREMIERS SECOURS



### Description des premiers secours

Inhalation

Transporter la victime hors de la zone contaminée. Si la victime respire difficilement, la placer sous oxygène. Si des symptômes apparaissent alerter un médecin.

Contact avec la Peau

En cas de contact de la substance avec la peau, laver avec de l'eau et du savon. Si l'irritation (rougeurs, éruption ou apparition de cloques) s'étend, consulter un médecin.

Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Ingestion

Ne pas faire vomir. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. NE PAS faire vomir.

### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.



# FLUIDE POUR DEMARRAGE

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

### Moyens d'extinction

-Moyens d'Extinction Appropriés

Eteindre l'incendie avec de l'anhydride carbonique, de la poudre chimique, de la mousse ou de l'eau pulvérisée.

-Moyens d'extinction à Proscrire

Ne pas utiliser de jet d'eau.

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Vapeur très inflammable (point d'éclair inférieur à 23°C).

### Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection appropriés en cas d'incendie. Maintenir les récipients au frais en les arrosant d'eau s'ils sont exposés au feu.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éliminer toutes les sources d'ignition si cela est faisable sans danger. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Éviter le contact avec la peau. Ne pas mettre dans les yeux. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. Éviter de respirer les vapeurs/aérosols.

### Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le liquide de pénétrer dans les égouts, dans les caves et dans les fosses et tranchées de travail.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Couvrir les déversements avec un matériau absorbant inerte. Placer dans un conteneur pour élimination ou récupération.

### Référence à d'autres sections

Aucun

### Autres informations

Aucun

## SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. – Ne pas fumer. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser le produit dans un endroit bien aéré seulement. Ne pas utiliser dans des espaces réduits.

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

-Température de stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F. Conserver le récipient bien fermé.

-Matières incompatibles

Ce produit doit être stocké à l'écart des fortes sources de chaleur et des produits chimiques oxydants.

### Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aide au démarrage du moteur

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

### Limites d'exposition sur le lieu de travail

SUBSTANCE.	N° CAS	(8 h TWA)		(VLE)		Remarque:
		OEL (Canada)	TLV (ACGIH)	OEL (Canada)	TLV (ACGIH)	
Heptane, branched, cyclic and linear	426260-76-6	400 ppm*	1500 mg/m <sup>3</sup>	500 ppm	-----	*n-heptane
Diethyl ether	60-29-7	400 ppm	400 ppm	500 ppm	500 ppm	-----
Chloroethane	75-00-3	1000 ppm	100 ppm*	-----	-----	*A3
Carbon dioxide	124-38-9	5000 ppm	5000 ppm	30,000 ppm	30,000 ppm	-----

# FLUIDE POUR DEMARRAGE

#Assurez la teneur minimale en oxygène de l'atmosphère de travail.\*A3 = Cancérogène confirmé chez les animaux mais sans pertinence connue chez l'homme

## Méthode de surveillance recommandée

NIOSH 1500 (hydrocarbons, B.P. 36 - 126 °C); NIOSH 1610 (Ethyl ether); NIOSH 2519 (Ethyl chloride)

## Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation efficace afin d'être en conformité avec la limite d'exposition sur le lieu de travail.

### Équipement personnel de protection

Protection des yeux/du visage



Porter un équipement de protection pour les yeux (lunettes de protection, écran facial ou lunettes de sûreté).

Protection de la peau (Protection des mains/ Divers)



Porter des gants adaptés si un contact prolongé avec la peau est probable (Caoutchouc nitrile or Caoutchouc butyle). Vérifier avec les données des équipements de protection du fournisseur.

Protection respiratoire



Normalement, aucune protection respiratoire individuelle est nécessaire. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Vérifier avec les données des équipements de protection du fournisseur.

Thermal hazards

Non requis normalement. Utilisez des gants de protection thermique, en cas de besoin.

## Contrôles D'exposition Liés À La Protection De L'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect	Liquide
Couleur.	Colorless
Odeur	Sweetish, Hydrocarbon-like
Seuil Olfactif (ppm)	Non disponible
pH	Non disponible
Point de Fusion (°C) / Point de Congélation (°C)	Non disponible
Point/intervalle d'ébullition [°C]:	34 - 35 (Diéthyléther)
Point d'Eclair (°C)	-45 (Diéthyléther)
Taux d'Evaporation	Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Extrêmement inflammable
Limites d'Explosivité	1.85% - 36.5% v/v (Diéthyléther)
Pression de Vapeur (Pascal)	7.16 x 10 <sup>4</sup> (Diéthyléther)
Densité de Vapeur (Air=1)	Non disponible
Masse volumique (g/ml)	Non disponible
Solubilité (Eau)	Non disponible
Solubilité (Autre)	Non disponible
Coefficient de Partage (n-Octanol/eau)	Non disponible
Température d'Auto-Inflammabilité (°C)	175 (Diéthyléther)
Température de Décomposition (°C)	Non disponible
Viscosité Cinématique (cSt)	<20 @ 40 °C
Propriétés explosives	Non disponibleNon Explosif.
Propriétés comburantes	Non disponible
<b>Autres informations</b>	Non disponible

# FLUIDE POUR DEMARRAGE

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité</b>	Stable dans les conditions normales.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Non attribué.
<b>Conditions à éviter</b>	Éviter tout contact avec une source de chaleur ou d'inflammation.
<b>Matières incompatibles</b>	Ce produit doit être stocké à l'écart des fortes sources de chaleur et des produits chimiques oxydants.
<b>Produit(s) de décomposition dangereux</b>	Monoxyde de carbone, Dioxyde de carbone, Fumée âcre

## SECTION 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Itinéraire d'expositions:** Inhalation, Contact avec la Peau, Contact avec les yeux

### Informations sur les effets toxicologiques

Heptane, branched, cyclic and linear (CAS# 426260-76-6) - Par analogie avec des produits apparentés:

<b>Toxicité aiguë</b>	Orale: LD50 >5 g/kg-bw Cutanée: LD50 >2 g/kg-bw Inhalation: LC50 = 65 - 103 mg/L (Vapeur), 4-hr. rat Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
<b>Irritation/Corrosivité</b>	Provoque une irritation cutanée. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Peut provoquer une irritation oculaire.
<b>Sensibilisation</b>	Non sensibilisant pour la peau.
<b>Toxicité à dose répétée</b>	NOAEC: 12350 mg/m3 (2 yr, inhal., rat, Effets systémiques) LOAEC: 1650 mg/m3 (2 hr, inhal., rat, CNS effects) Peut provoquer somnolence ou vertiges.
<b>Cancérogénicité</b>	Pas de données. Il est peu probable de présenter un danger cancérogène à l'homme.

NTP	IARC	ACGIH	OSHA	NIOSH
Non.	Non.	Non.	Non.	Non.

<b>Mutagénicité</b>	Il n'y a aucune preuve de potentiel mutagène.
<b>Toxicity for reproduction</b>	No information available

Chloroethane (CAS# 75-00-3)

NTP	IARC	ACGIH	OSHA	NIOSH
Clear Evidence in Female Mice	Non.	A3 - Confirmed Animal Carcinogen	Non.	Oui.

## SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Heptane, branched, cyclic and linear (CAS# 426260-76-6) - Par analogie avec des produits apparentés:

<b>A court terme</b>	LL50 (96 heures): >13.4 mg/L ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> ) EL50 (48 heures): 3 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> , mobility) EC50 (96 heures): 13 mg/l ( <i>Pseudokirchnerella subcapitata</i> )
<b>À long terme</b>	NOELR (28 jours) 1.5 mg/l ( <i>Poissons</i> ) QSAR LOEC (21 jours): 0.32 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) NOEL (96 heures) 6.3 mg/l ( <i>Algae</i> )
<b>Persistence et dégradabilité</b>	Facilement biodégradable.
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Le produit ne présente aucun potentiel de bioaccumulation.

# FLUIDE POUR DEMARRAGE

<b>Mobilité dans le sol</b>	Non disponible.
<b>Résultats des évaluations PBT et VPVB</b>	Pas classé comme PBT ou vPvB.
<b>Autres effets néfastes</b>	Rien de connu.

## SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

<b>Méthodes de traitement des déchets</b>	L'élimination doit être effectuée en accord avec la législation locale, régionale ou nationale. Se renseigner auprès de spécialistes ou auprès des autorités locales.
---	---

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	<b>Transports terrestres (TDG)</b>	<b>Transport maritime (IMDG)</b>	<b>Transports aérien (OACI/IATA)</b>
<b>Numéro ONU,</b>	1950	1950	1950
<b>Désignation officielle de transport</b>	Aérosols, inflammable	Aérosols, inflammable	Aérosols, inflammable
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	2.1	2.1	2.1
<b>Groupe d'emballage</b>	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>Dangers pour l'environnement</b>	Aucun attribué	Aucun attribué	Aucun attribué
<b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Aucun attribué	Aucun attribué	Aucun attribué

This product is exempted under TDG section 1.17 as limited quantity and can be shipped as limited quantity.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC: Non applicable

## SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:**

Ce produit a été classé conformément à la section 12 de la CPR et le FDS contient toutes les informations exigées par la CPR.

Canada (DSL / NDSL) - Tous les produits chimiques listés.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**Sections contenant des révisions ou mises à jour:** 1-16.

**Date de préparation:** April 29,2017

**DIRECTIVES POUR L'UTILISATION DU FDS:** Le produit décrit dans cette FDS est un produit pour consommateurs. Il peut être utilisé comme décrit sur l'étiquette du produit, dans des conditions normales prévisibles, sans danger pour le consommateur. Cette FDS est conçue pour fournir des informations supplémentaires sur la sécurité et la manipulation du produit.

**Mention(s) de Danger et Phrases de Risque Énuméré dans:** SECTION 2:/ SECTION 3:

### **Mention(s) de Danger**

- H220: Gaz extrêmement inflammable.
- H224: Liquide et vapeurs extrêmement inflammables.
- H225: Liquide et vapeurs très inflammables.
- H280: Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
- H302: Nocif en cas d'ingestion.
- H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H315: Provoque une irritation cutanée.
- H319: Provoque une sévère irritation des yeux.
- H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H351: Susceptible de provoquer le cancer.
- H401: Toxique pour la vie aquatique.
- H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

# FLUIDE POUR DEMARRAGE

**Conseils en matière de formation :** Aucun.