SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier IGNITION KLEEN

Other means of identification

Product code 670
Recommended use Coating
Recommended restrictions
None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Company name Kleen-Flo Tumbler Ind Limited

Address 75 Advance Blvd

Brampton, Ontario L6T 4N1

Canada

Telephone General Assistance 1-905-793-4311

E-mail Not available.

Emergency phone number CANUTEC 613-996-6666

Supplier Not available.

2. Hazard(s) identification

Physical hazardsFlammable aerosolsCategory 1Health hazardsSkin corrosion/irritationCategory 2Serious eye damage/eye irritationCategory 2A

Reproductive toxicity Category 1

Specific target organ toxicity, repeated

Specific target organ toxicity, single exposure

exposure Category 2

Aspiration hazard Category 1

Label elements



Signal word Danger

Hazard statement Extremely flammable aerosol. May be fatal if swallowed and enters airways. Causes skin irritation.

Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. May damage fertility or the unborn child. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

Precautionary statement

Prevention Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read

and understood. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Do not breathe gas. Wash thoroughly after handling. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

Category 3 narcotic effects

Response IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER/doctor. Do NOT induce vomiting. IF ON

SKIN: Wash with plenty of water. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. Call a POISON CENTER/doctor if you feel unwell. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. If eye irritation persists: Get medical advice/attention. Take off

contaminated clothing and wash it before reuse.

Storage Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Store locked up. Protect from

sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/1 22°F.

Product name: IGNITION KLEEN
Product #: 670 Version #: 01 Issue date: 01-18-2017

Disposal Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Environmental hazards Hazardous to the aquatic environment, acute Category 2

hazard

Hazardous to the aquatic environment,

Category 2

long-term hazard

Other hazards None known.

Supplemental information None.

3. Composition/information on ingredients

Mixtures

Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
Acetone		67-64-1	10-30
Toluene		108-88-3	10-30
Propane		74-98-6	10-30
Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate		108-65-6	10-30
Isobutane		75-28-5	5-10
n-Butyl Acetate		123-86-4	1-5
Propylene Glycol Methyl Ether		107-98-2	1-5
Diacetone Alcohol		123-42-2	1-5
Butyl Benzyl Phthalate		85-68-7	0.5-1.5
Other components below reportable	elevels		5-10

All concentrations are in percent by weight unless ingredient is a gas. Gas concentrations are in percent by volume.

4. First-aid measures

Inhalation

Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.

Skin contact

Remove contaminated clothing. Wash with plenty of soap and water. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Wash contaminated clothing before reuse.

Eye contact

Ingestion

Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Get medical attention if irritation develops and persists.

Most important

vomiting occurs, keep head low so that stomach content doesn't get into the lungs.

symptoms/effects, acute and delayed

Aspiration may cause pulmonary edema and pneumonitis. May cause drowsiness and dizziness. Headache. Nausea, vomiting. Severe eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling, and blurred vision. Skin irritation. May cause redness and pain. Prolonged exposure may cause chronic effects.

Call a physician or poison control center immediately. Rinse mouth. Do not induce vomiting. If

Indication of immediate medical attention and special treatment needed

Provide general supportive measures and treat symptomatically. Keep victim under observation. Symptoms may be delayed.

General information

IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved, and take precautions to protect themselves. Show this safety data sheet to the doctor in attendance.

5. Fire-fighting measures

Suitable extinguishing media

Alcohol resistant foam. Powder. Carbon dioxide (CO2).

Unsuitable extinguishing

media

Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.

Specific hazards arising from the chemical

Contents under pressure. Pressurized container may explode when exposed to heat or flame. During fire, gases hazardous to health may be formed.

Special protective equipment and precautions for firefighters

Firefighters must use standard protective equipment including flame retardant coat, helmet with face shield, gloves, rubber boots, and in enclosed spaces, SCBA.

Fire fighting equipment/instructions

Move containers from fire area if you can do so without risk. Containers should be cooled with water to prevent vapor pressure build up. For massive fire in cargo area, use unmanned hose holder or monitor nozzles, if possible. If not, withdraw and let fire burn out.

Product name: IGNITION KLEEN SDS CANADA Product #: 670 Version #: 01 Issue date: 01-18-2017 2 / 12 Specific methods

Use standard firefighting procedures and consider the hazards of other involved materials. Move containers from fire area if you can do so without risk. Use water spray to cool unopened containers. In the event of fire and/or explosion do not breathe fumes.

General fire hazards

Extremely flammable aerosol.

6. Accidental release measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures Keep unnecessary personnel away. Keep people away from and upwind of spill/leak. Wear appropriate protective equipment and clothing during clean-up. Do not breathe gas. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ventilate closed spaces before entering them. Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained. For personal protection, see section 8 of the SDS.

Methods and materials for containment and cleaning up

Refer to attached safety data sheets and/or instructions for use. Stop leak if you can do so without risk. Move the cylinder to a safe and open area if the leak is irreparable. Isolate area until gas has dispersed. Eliminate all ignition sources (no smoking, flares, sparks, or flames in immediate area). Keep combustibles (wood, paper, oil, etc.) away from spilled material. Prevent entry into waterways, sewer, basements or confined areas. Cover with plastic sheet to prevent spreading. Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into containers. Following product recovery, flush area with water.

Small Spills: Wipe up with absorbent material (e.g. cloth, fleece). Clean surface thoroughly to remove residual contamination. For waste disposal, see section 13 of the SDS.

Environmental precautions

Avoid release to the environment. Inform appropriate managerial or supervisory personnel of all environmental releases. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Avoid discharge into drains, water courses or onto the ground.

7. Handling and storage Precautions for safe handling

Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use. Do not use if spray button is missing or defective. Do not spray on a naked flame or any other incandescent material. Do not smoke while using or until sprayed surface is thoroughly dry. Do not cut, weld, solder, drill, grind, or expose containers to heat, flame, sparks, or other sources of ignition. All equipment used when handling the product must be grounded. Do not re-use empty containers. Do not breathe gas. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Pregnant or breastfeeding women must not handle this product. Should be handled in closed systems, if possible. Use only in well-ventilated areas. Wear appropriate personal protective equipment. Wash hands thoroughly after handling. Avoid release to the environment. Observe good industrial hygiene practices.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Level 2 Aerosol.

Store locked up. Pressurized container. Protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50°C/1 22 °F. Do not puncture, incinerate or crush. Do not handle or store near an open flame, heat or other sources of ignition. This material can accumulate static charge which may cause spark and become an ignition source. Store away from incompatible materials (see Section 10 of the SDS).

8. Exposure controls/personal protection

Occupational exposure limits

US. ACGIH Threshold Limit Values Components

Components	Type	Value	
Acetone (CAS 67-64-1)	STEL	500 ppm	
	TWA	250 ppm	
Diacetone Alcohol (CAS	TWA	50 ppm	
123-42-2)			
Isobutane (CAS 75-28-5)	STEL	1000 ppm	
n-Butyl Acetate (CAS	STEL	200 ppm	
123-86-4)			
	TWA	150 ppm	
Propylene Glycol Methyl	STEL	100 ppm	
Ether (CAS 107-98-2)			
	TWA	50 ppm	
Toluene (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm	
Canada. Alberta OELs (Occupati	onal Health & Safety Code, Sc	hedule 1, Table 2)	
Components	Туре	Value	
Acetone (CAS 67-64-1)	STEL	1800 mg/m3	

Canada. Alberta OELs (Oc	cupational Health & Safety Code, Schedule 1, Table 2)
Components	Type

ponents	Туре	Value
		750 ppm
	TWA	1200 mg/m3
		500 ppm
Diacetone Alcohol (CAS 123-42-2)	TWA	238 mg/m3
,		50 ppm
n-Butyl Acetate (CAS 123-86-4)	STEL	950 mg/m3
,		200 ppm
	TWA	713 mg/m3
		150 ppm
Propane (CAS 74-98-6)	TWA	1000 ppm
Propylene Glycol Methyl Ether (CAS 107-98-2)	STEL	553 mg/m3
,		150 ppm
	TWA	369 mg/m3
		100 ppm
Toluene (CAS 108-88-3)	TWA	188 mg/m3
•		50 ppm

Safety Regulation 296/97, as amended)

Components	Туре	Value	
Acetone (CAS 67-64-1)	STEL	500 ppm	
	TWA	250 ppm	
Diacetone Alcohol (CAS 123-42-2)	TWA	50 ppm	
n-Butyl Acetate (CAS 123-86-4)	TWA	20 ppm ¹	
Propylene Glycol Methyl Ether (CAS 107-98-2)	STEL	75 ppm ¹	
	TWA	50 ppm ¹	
Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate (CAS 108-65-6)	STEL	75 ppm₁	
	TWA	50 ppm ¹	
Toluene (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm₁	
Canada. Manitoba OELs (Reg. 21	7/2006, The Workplace Safety	y And Health	
Components	Туре	Value	
Acetone (CAS 67-64-1)	STEL	500 ppm	
	TWA	250 ppm	
Diacetone Alcohol (CAS 123-42-2)	TWA	50 ppm	
Isobutane (CAS 75-28-5)	STEL	1000 ppm	
n-Butyl Acetate (CAS 123-86-4)	STEL	200 ppm	
,	TWA	150 ppm	
Propylene Glycol Methyl Ether (CAS 107-98-2)	STEL	100 ppm	
,	TWA	50 ppm	
Toluene (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm₁	
Canada. Ontario OELs. (Control	of Exposure to Biological or (Chemical	
Components	Туре	Value	
Acetone (CAS 67-64-1)	STEL	750 ppm	
,	TWA	500 ppm	
Diacetone Alcohol (CAS 123-42-2)	STEL	360 mg/m3	
	TWA	75 ppm 240 mg/m3	
duct name: IGNITION KI FEN			SDS CANAD

Product name: IGNITION KLEEN

Product #: 670 Version #: 01 Issue date: 01-18-2017

Canada. Ontario OELs.	(Control of Exposure to Biological o	or Chemical Agents)

Isobutane (CAS 75-28-5) n-Butyl Acetate (CAS 123-86-4) Propylene Glycol Methyl Ether (CAS 107-98-2)	TWA STEL TWA	50 ppm 800 ppm 200 ppm	
n-Butyl Acetate (CAS 123-86-4) Propylene Glycol Methyl	STEL	800 ppm	
123-86-4) Propylene Glycol Methyl		200 ppm	
	TWA		
		150 ppm	
	STEL	150 ppm	
	TWA	100 ppm	
Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate (CAS 108-65-6)	TWA	270 mg/m3	
		50 ppm	
Toluene (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm	
Canada. Quebec OELs. (Ministry of Lal	bor - Regulation Respecting	the Quality of the Work Environment)	
Components	Туре	Value	
Acetone (CAS 67-64-1)	STEL	2380 mg/m3 1000 ppm	
	TWA	1190 mg/m3	
		500 ppm	
Diacetone Alcohol (CAS 123-42-2)	TWA	238 mg/m3	
		50 ppm	
n-Butyl Acetate (CAS 123-86-4)	STEL	950 mg/m3	
·		200 ppm	
	TWA	713 mg/m3	
		150 ppm	
Propane (CAS 74-98-6)	TWA	1800 mg/m3	
,		1000 ppm	
Propylene Glycol Methyl Ether (CAS 107-98-2)	STEL	553 mg/m3	
,		150 ppm	
	TWA	369 mg/m3	
		100 ppm	
	TWA	188 mg/m3	

50 ppm

Biological limit values

ACGIH Biological Exposure Indices

Components	Value	Determinant	Specimen	Sampling Time
Acetone (CAS 67-64-1)	25 mg/l	Acetone	Urine	*
Toluene (CAS 108-88-3)	0.3 mg/g	o-Cresol, with hydrolysis	Creatinine in urine	*
	0.03 mg/l	Toluene	Urine	*
	0.02 mg/l	Toluene	Blood	*

^{* -} For sampling details, please see the source document.

Exposure guidelines

Canada - Alberta OELs: Skin designation

Toluene (CAS 108-88-3)

Can be absorbed through the skin.

Canada - Quebec OELs: Skin designation

Toluene (CAS 108-88-3)

Can be absorbed through the skin.

Canada - Saskatchewan OELs: Skin designation

Toluene (CAS 108-88-3)

Can be absorbed through the skin.

Appropriate engineering controls

Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level. Eye wash facilities and emergency shower must be available when handling this product.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection Wear safety glasses with side shields (or goggles).

Skin protection

Hand protection Wear appropriate chemical resistant gloves. Suitable gloves can be recommended by the glove

supplier.

Other Wear appropriate chemical resistant clothing. Use of an impervious apron is recommended.

Respiratory protection If permissible levels are exceeded use NIOSH mechanical filter / organic vapor cartridge or an

air-supplied respirator.

Thermal hazards Wear appropriate thermal protective clothing, when necessary.

General hygiene considerations

Observe any medical surveillance requirements. When using do not smoke. Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking, and/or smoking. Routinely wash work clothing and protective equipment to remove

contaminants.

9. Physical and chemical properties

Appearance

Gas. Physical state **Form** Aerosol. Color Not available. Not available. Odor Odor threshold Not available. Not available. pН Melting point/freezing point Not available.

Initial boiling point and boiling

186.42 °F (85.79 °C) estimated

range

Flash point -156.0 °F (-104.4 °C) propellant estimated

Evaporation rate Not available. Flammability (solid, gas) Not available. Upper/lower flammability or explosive limits

Flammability limit - lower

1.4 % estimated

(%)

Flammability limit - upper

8.1 % estimated

(%)

Explosive limit - lower (%) Not available. **Explosive limit - upper (%)** Not available. Vapor pressure Not available. Vapor density Not available. Relative density Not available.

Solubility(ies)

Not available. Solubility (water) **Partition coefficient** Not available.

(n-octanol/water)

Auto-ignition temperature 860.1 °F (460.05 °C) estimated

Decomposition temperature Not available. **Viscosity** Not available.

Other information

Explosive properties Not explosive. **Oxidizing properties** Not oxidizing. **Specific gravity** 0.611 estimated

10. Stability and reactivity

Reactivity The product is stable and non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

Chemical stability Material is stable under normal conditions.

Product name: IGNITION KLEEN Product #: 670 Version #: 01 Issue date: 01-18-2017 Possibility of hazardous

reactions

Hazardous polymerization does not occur.

Conditions to avoid Avoid temperatures exceeding the flash point. Contact with incompatible materials.

Incompatible materialsStrong oxidizing agents. Nitrates. Fluorine. Chlorine.Hazardous decompositionNo hazardous decomposition products are known.

products

11. Toxicological information

Information on likely routes of exposure

Inhalation May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure by inhalation. May cause

drowsiness and dizziness. Headache. Nausea, vomiting.

Skin contact Causes skin irritation.

Eye contact Causes serious eye irritation.

Ingestion Droplets of the product aspirated into the lungs through ingestion or vomiting may cause a serious

chemical pneumonia.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Aspiration may cause pulmonary edema and pneumonitis. May cause drowsiness and dizziness. Headache. Nausea, vomiting. Severe eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing,

redness, swelling, and blurred vision. Skin irritation. May cause redness and pain.

Information on toxicological effects

Acute toxicity May be fatal if swallowed and enters airways. Narcotic effects.

Acute toxicity	iviay be fatal il Swallowed and enti	ers all ways. Marcolic effects.
Components	Species	Test Results
Acetone (CAS 67-64-1)		
Acute		
Dermal		
LD50	Guinea pig	> 7426 mg/kg, 24 Hours
		> 9.4 ml/kg, 24 Hours
	Rabbit	> 7426 mg/kg, 24 Hours
		> 9.4 ml/kg, 24 Hours
Inhalation		
LC50	Rat	55700 ppm, 3 Hours
		132 mg/l, 3 Hours
		50.1 mg/l
Oral		
LD50	Rat	5800 mg/kg
		2.2 ml/kg
Butyl Benzyl Phthalate (CAS	8 85-68-7)	
Acute		
Oral		
LD50	Mouse	4170 mg/kg
	Rat	2330 mg/kg
Diacetone Alcohol (CAS 123- Acute	42-2)	
——— Dermal		
LD50	Rabbit	14.5 ml/kg, 24 Hours
	Rat	> 1875 mg/kg, 24 Hours
		13500 mg/kg
Oral		
LD50	Rat	3002 mg/kg
		<u> </u>

Components	Species	Test Results
Isobutane (CAS 75-28-5)		
Acute		
Inhalation	Maria	4007 // 400 Minutes
LC50	Mouse	1237 mg/l, 120 Minutes
		52 %, 120 Minutes
	Rat	1355 mg/l
n-Butyl Acetate (CAS 123-86-4	1)	
Acute		
Dermal	D.11%	40 1/1 0411
LD50	Rabbit	> 16 ml/kg, 24 Hours
Inhalation	D .	4007
LC50	Rat	1087 ppm, 4 Hours
		0.74 mg/l, 4 Hours
Oral		
LD50	Rat	14130 mg/kg
		12.2 ml/kg
Propane (CAS 74-98-6)		
Acute		
Inhalation		
LC50	Mouse	1237 mg/l, 120 Minutes
		52 %, 120 Minutes
	Rat	1355 mg/l
		658 mg/l/4h
		<u> </u>
Propylene Glycol Methyl Ether	(CAS 107-98-2)	U
Propylene Glycol Methyl Ether Acute	(CAS 107-98-2)	
	(CAS 107-98-2)	
Acute	(CAS 107-98-2) Rabbit	> 13000 mg/kg, 24 Hours
Acute Dermal		
Acute Dermal		> 13000 mg/kg, 24 Hours 14.1 ml/kg, 24 Hours
Acute Dermal	Rabbit	> 13000 mg/kg, 24 Hours
Acute Dermal LD50 Inhalation	Rabbit	> 13000 mg/kg, 24 Hours 14.1 ml/kg, 24 Hours > 2000 mg/kg, Days
Acute Dermal LD50 Inhalation LC100	Rabbit Rat Rat	> 13000 mg/kg, 24 Hours 14.1 ml/kg, 24 Hours > 2000 mg/kg, Days 10400 ppm
Acute Dermal LD50 Inhalation LC100 LC50	Rabbit	> 13000 mg/kg, 24 Hours 14.1 ml/kg, 24 Hours > 2000 mg/kg, Days
Acute Dermal LD50 Inhalation LC100 LC50 Oral	Rabbit Rat Rat Mouse	> 13000 mg/kg, 24 Hours 14.1 ml/kg, 24 Hours > 2000 mg/kg, Days 10400 ppm 6000 - 7000 ppm, 6 Hours
Acute Dermal LD50 Inhalation LC100 LC50	Rabbit Rat Rat Mouse Dog	> 13000 mg/kg, 24 Hours 14.1 ml/kg, 24 Hours > 2000 mg/kg, Days 10400 ppm 6000 - 7000 ppm, 6 Hours 9000 mg/kg
Acute Dermal LD50 Inhalation LC100 LC50 Oral	Rabbit Rat Rat Mouse	> 13000 mg/kg, 24 Hours 14.1 ml/kg, 24 Hours > 2000 mg/kg, Days 10400 ppm 6000 - 7000 ppm, 6 Hours 9000 mg/kg 3739 mg/kg
Acute Dermal LD50 Inhalation LC100 LC50 Oral LD50	Rabbit Rat Rat Mouse Dog Rat	> 13000 mg/kg, 24 Hours 14.1 ml/kg, 24 Hours > 2000 mg/kg, Days 10400 ppm 6000 - 7000 ppm, 6 Hours 9000 mg/kg
Dermal LD50 Inhalation LC100 LC50 Oral LD50 Propylene Glycol Monomethyl	Rabbit Rat Rat Mouse Dog Rat	> 13000 mg/kg, 24 Hours 14.1 ml/kg, 24 Hours > 2000 mg/kg, Days 10400 ppm 6000 - 7000 ppm, 6 Hours 9000 mg/kg 3739 mg/kg
Acute Dermal LD50 Inhalation LC100 LC50 Oral LD50 Propylene Glycol Monomethyl Acute	Rabbit Rat Rat Mouse Dog Rat	> 13000 mg/kg, 24 Hours 14.1 ml/kg, 24 Hours > 2000 mg/kg, Days 10400 ppm 6000 - 7000 ppm, 6 Hours 9000 mg/kg 3739 mg/kg
Acute Dermal LD50 Inhalation LC100 LC50 Oral LD50 Propylene Glycol Monomethyl Acute Dermal	Rabbit Rat Rat Mouse Dog Rat Ether Acetate (CAS 108-65-6)	> 13000 mg/kg, 24 Hours 14.1 ml/kg, 24 Hours > 2000 mg/kg, Days 10400 ppm 6000 - 7000 ppm, 6 Hours 9000 mg/kg 3739 mg/kg 5.66 ml/kg
Acute Dermal LD50 Inhalation LC100 LC50 Oral LD50 Propylene Glycol Monomethyl Acute Dermal LD50	Rabbit Rat Rat Mouse Dog Rat	> 13000 mg/kg, 24 Hours 14.1 ml/kg, 24 Hours > 2000 mg/kg, Days 10400 ppm 6000 - 7000 ppm, 6 Hours 9000 mg/kg 3739 mg/kg
Acute Dermal LD50 Inhalation LC100 LC50 Oral LD50 Propylene Glycol Monomethyl Acute Dermal LD50 Oral	Rabbit Rat Rat Mouse Dog Rat Ether Acetate (CAS 108-65-6)	> 13000 mg/kg, 24 Hours 14.1 ml/kg, 24 Hours > 2000 mg/kg, Days 10400 ppm 6000 - 7000 ppm, 6 Hours 9000 mg/kg 3739 mg/kg 5.66 ml/kg > 2000 mg/kg, 24 Hours
Acute Dermal LD50 Inhalation LC100 LC50 Oral LD50 Propylene Glycol Monomethyl Acute Dermal LD50	Rabbit Rat Rat Mouse Dog Rat Ether Acetate (CAS 108-65-6)	> 13000 mg/kg, 24 Hours 14.1 ml/kg, 24 Hours > 2000 mg/kg, Days 10400 ppm 6000 - 7000 ppm, 6 Hours 9000 mg/kg 3739 mg/kg 5.66 ml/kg > 2000 mg/kg, 24 Hours > 5000 mg/kg
Acute Dermal LD50 Inhalation LC100 LC50 Oral LD50 Propylene Glycol Monomethyl Acute Dermal LD50 Oral LD50 Oral LD50	Rabbit Rat Rat Mouse Dog Rat Ether Acetate (CAS 108-65-6)	> 13000 mg/kg, 24 Hours 14.1 ml/kg, 24 Hours > 2000 mg/kg, Days 10400 ppm 6000 - 7000 ppm, 6 Hours 9000 mg/kg 3739 mg/kg 5.66 ml/kg > 2000 mg/kg, 24 Hours
Acute Dermal LD50 Inhalation LC100 LC50 Oral LD50 Propylene Glycol Monomethyl Acute Dermal LD50 Oral LD50 Oral LD50 Toluene (CAS 108-88-3)	Rabbit Rat Rat Mouse Dog Rat Ether Acetate (CAS 108-65-6)	> 13000 mg/kg, 24 Hours 14.1 ml/kg, 24 Hours > 2000 mg/kg, Days 10400 ppm 6000 - 7000 ppm, 6 Hours 9000 mg/kg 3739 mg/kg 5.66 ml/kg > 2000 mg/kg, 24 Hours > 5000 mg/kg
Acute Dermal LD50 Inhalation LC100 LC50 Oral LD50 Propylene Glycol Monomethyl Acute Dermal LD50 Oral LD50 Oral LD50	Rabbit Rat Rat Mouse Dog Rat Ether Acetate (CAS 108-65-6)	> 13000 mg/kg, 24 Hours 14.1 ml/kg, 24 Hours > 2000 mg/kg, Days 10400 ppm 6000 - 7000 ppm, 6 Hours 9000 mg/kg 3739 mg/kg 5.66 ml/kg > 2000 mg/kg, 24 Hours > 5000 mg/kg
Acute Dermal LD50 Inhalation LC100 LC50 Oral LD50 Propylene Glycol Monomethyl Acute Dermal LD50 Oral LD50 Oral LD50 Toluene (CAS 108-88-3) Acute	Rabbit Rat Rat Mouse Dog Rat Ether Acetate (CAS 108-65-6)	> 13000 mg/kg, 24 Hours 14.1 ml/kg, 24 Hours > 2000 mg/kg, Days 10400 ppm 6000 - 7000 ppm, 6 Hours 9000 mg/kg 3739 mg/kg 5.66 ml/kg > 2000 mg/kg, 24 Hours > 5000 mg/kg
Acute Dermal LD50 Inhalation LC100 LC50 Oral LD50 Propylene Glycol Monomethyl Acute Dermal LD50 Oral LD50 Toluene (CAS 108-88-3) Acute Dermal	Rat Rat Mouse Dog Rat Ether Acetate (CAS 108-65-6) Rat Rat	> 13000 mg/kg, 24 Hours 14.1 ml/kg, 24 Hours > 2000 mg/kg, Days 10400 ppm 6000 - 7000 ppm, 6 Hours 9000 mg/kg 3739 mg/kg 5.66 ml/kg > 2000 mg/kg, 24 Hours > 5000 mg/kg > 14.1 ml
Acute Dermal LD50 Inhalation LC100 LC50 Oral LD50 Propylene Glycol Monomethyl Acute Dermal LD50 Oral LD50 Toluene (CAS 108-88-3) Acute Dermal LD50	Rabbit Rat Rat Mouse Dog Rat Ether Acetate (CAS 108-65-6)	> 13000 mg/kg, 24 Hours 14.1 ml/kg, 24 Hours > 2000 mg/kg, Days 10400 ppm 6000 - 7000 ppm, 6 Hours 9000 mg/kg 3739 mg/kg 5.66 ml/kg > 2000 mg/kg, 24 Hours > 5000 mg/kg
Acute Dermal LD50 Inhalation LC100 LC50 Oral LD50 Propylene Glycol Monomethyl Acute Dermal LD50 Oral LD50 Toluene (CAS 108-88-3) Acute Dermal	Rat Rat Mouse Dog Rat Ether Acetate (CAS 108-65-6) Rat Rat	> 13000 mg/kg, 24 Hours 14.1 ml/kg, 24 Hours > 2000 mg/kg, Days 10400 ppm 6000 - 7000 ppm, 6 Hours 9000 mg/kg 3739 mg/kg 5.66 ml/kg > 2000 mg/kg, 24 Hours > 5000 mg/kg > 14.1 ml

Product #: 670 Version #: 01 Issue date: 01-18-2017

Components	Species	Test Results
		5320 ppm, 8 Hours
	Rat	5879 - 6281 ppm, 6 Hours
		25.7 mg/l, 4 Hours
Oral		
LD50	Rat	> 5000 mg/kg

^{*} Estimates for product may be based on additional component data not shown.

Skin corrosion/irritation Causes skin irritation.

Serious eye damage/eye Causes serious eye irritation.

irritation

Respiratory or skin sensitization

Canada - Alberta OELs: Irritant

Diacetone Alcohol (CAS 123-42-2) Irritant n-Butyl Acetate (CAS 123-86-4) Irritant

Respiratory sensitization Not a respiratory sensitizer.

Skin sensitization This product is not expected to cause skin sensitization.

Germ cell mutagenicityNo data available to indicate product or any components present at greater than 0.1% are

mutagenic or genotoxic.

Carcinogenicity

ACGIH Carcinogens

Acetone (CAS 67-64-1)

Propylene Glycol Methyl Ether (CAS 107-98-2)

Toluene (CAS 108-88-3)

A4 Not classifiable as a human carcinogen.

A4 Not classifiable as a human carcinogen.

A4 Not classifiable as a human carcinogen.

Canada - Manitoba OELs: carcinogenicity

1-METHOXY-2-PROPANOL (PGME) (CAS 107-98-2)
ACETONE (CAS 67-64-1)
TOLUENE (CAS 108-88-3)
Not classifiable as a human carcinogen.
Not classifiable as a human carcinogen.
Not classifiable as a human carcinogen.

IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity

Butyl Benzyl Phthalate (CAS 85-68-7)

Toluene (CAS 108-88-3)

3 Not classifiable as to carcinogenicity to humans.

3 Not classifiable as to carcinogenicity to humans.

Reproductive toxicity May damage fertility or the unborn child.

Specific target organ toxicity - May cause drowsiness and dizziness.

single exposure

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

Respiratory system. Skin. Kidneys. Central nervous system. Eyes. Liver. May cause damage to

organs through prolonged or repeated exposure.

Aspiration hazard May be fatal if swallowed and enters airways.

Chronic effects May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

12. Ecological information

Ecotoxicity Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Components		Species	Test Results	
Acetone (CAS 67-64-1)			
Aquatic				
Crustacea	EC50	Water flea (Daphnia magna)	21.6 - 23.9 mg/l, 48 hours	
Fish	LC50	Rainbow trout,donaldson trout (Oncorhynchus mykiss)	4740 - 6330 mg/l, 96 hours	
Butyl Benzyl Phthalate	(CAS 85-68-7)			
Aquatic				
Crustacea	EC50	Water flea (Daphnia magna)	> 0.96 mg/l, 48 hours	
Fish	LC50	Shiner perch (Cymatogaster aggre	gata) 0.47 - 0.56 mg/l, 96 hours	
Diacetone Alcohol (CA	S 123-42-2)			
Aquatic				
Fish	LC50	Bluegill (Lepomis macrochirus)	420 mg/l, 96 hours	
oduct name: IGNITION KL	.EEN			SDS CANADA

Product name: IGNITION KLEEN
Product #: 670 Version #: 01 Issue date: 01-18-2017

Components		Species	Test Results
		Fish	420 mg/L, 96 Hours
n-Butyl Acetate (CAS 12	23-86-4)		
Aquatic			
Algae	IC50	Algae	674.7 mg/L, 72 Hours
Fish	LC50	Fathead minnow (Pimephales pro	melas) 17 - 19 mg/l, 96 hours
Propylene Glycol Methy	l Ether (CAS 107-	98-2)	
Aquatic			
Crustacea	EC50	Daphnia	23300 mg/L, 48 Hours
Propylene Glycol Mono	methyl Ether Aceta	ate (CAS 108-65-6)	
Aquatic			
Crustacea	EC50	Daphnia	500.0001 mg/L, 48 Hours
Toluene (CAS 108-88-3	3)		
Aquatic			
Algae	IC50	Algae	433.0001 mg/L, 72 Hours
Crustacea	EC50	Daphnia	7.645 mg/L, 48 Hours
		Water flea (Daphnia magna)	5.46 - 9.83 mg/l, 48 hours
Fish	LC50	Coho salmon,silver salmon (Oncorhynchus kisutch)	8.11 mg/l, 96 hours

^{*} Estimates for product may be based on additional component data not shown.

Persistence and degradability

No data is available on the degradability of this product.

Bioaccumulative potential

Acetone	-0.24
Butyl Benzyl Phthalate	4.91
Diacetone Alcohol	-0.098
Isobutane	2.76
n-Butyl Acetate	1.78
Propane	2.36
Toluene	2.73

Mobility in soil No data available.

Other adverse effects No other adverse environmental effects (e.g. ozone depletion, photochemical ozone creation

potential, endocrine disruption, global warming potential) are expected from this component.

13. Disposal considerations

Disposal instructions Collect and reclaim or dispose in sealed containers at licensed waste disposal site. Contents

under pressure. Do not puncture, incinerate or crush. Do not allow this material to drain into sewers/water supplies. Do not contaminate ponds, waterways or ditches with chemical or used container. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international

Local disposal regulations regulations. Hazardous waste code

Dispose in accordance with all applicable regulations.

The waste code should be assigned in discussion between the user, the producer and the waste Waste from residues / unused

disposal company. products

Dispose of in accordance with local regulations. Empty containers or liners may retain some product residues. This material and its container must be disposed of in a safe manner (see: Contaminated packaging

Disposal instructions).

Since emptied containers may retain product residue, follow label warnings even after container is emptied. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or

disposal. Do not re-use empty containers.

14. Transport information

TDG

UN number UN 1950

UN proper shipping name AEROSOLS, flammable Transport hazard class(es)

Class

2.1

Product name: IGNITION KLEEN Product #: 670 Version #: 01 Issue date: 01-18-2017 Subsidiary risk

Packing group Not applicable.

Environmental hazards

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. This product is exempted under TDG section 1.17 as a limited quantity and may be shipped as a limited quantity.

15. Regulatory information

Canadian regulations

Controlled Drugs and Substances Act

Not regulated.

Export Control List (CEPA 1999, Schedule 3)

Not listed.

Greenhouse Gases

Not listed.

Precursor Control Regulations

Acetone (CAS 67-64-1) Class B Toluene (CAS 108-88-3) Class B

International regulations

Stockholm Convention

Not applicable. **Rotterdam Convention**

Not applicable. **Kyoto protocol**

Not applicable. **Montreal Protocol**

Not applicable.

Basel Convention

Not applicable.

International Inventories

Country(s) or region Australia	Inventory name Australian Inventory of Chemical Substances (AICS)	On inventory (yes/no)* No
Canada	Domestic Substances List (DSL)	Yes
Canada	Non-Domestic Substances List (NDSL)	No
China	Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)	No
Europe	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)	No
Europe	European List of Notified Chemical Substances (ELINCS)	No
Japan	Inventory of Existing and New Chemical Substances (EN CS)	No
Korea	Existing Chemicals List (ECL)	No
New Zealand	New Zealand Inventory	No
Philippines	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	No

United States & Puerto Rico Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory

*A "Yes" indicates that all components of this product comply with the inventory requirements administered by the governing country(s) A "No" indicates that one or more components of the product are not listed or exempt from listing on the inventory administered by the governing country(s).

16. Other Information

Issue date 01-18-2017

Version # 01

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.

Product name: IGNITION KLEEN SDS CANADA

Yes

Disclaimer

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.

Product name: IGNITION KLEEN
Product #: 670 Version #: 01 Issue date: 01-18-2017

12 / 12

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification

Identificateur de produit

POUR SYSTEME D'ALLUMAGE

Autres moyens

670 d'identification

Revêtement Code du produit Aucuns connus. Usage recommandé

Restrictions d'utilisation

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

Fabricant

Nom de la société Les Entreprises Kleen-Flo Tumbler Limitée

Adresse 75 Advance Blvd

Brampton, Ontario L6T 4N1 Canada

Téléphone Assistance générale 1-905-793-4311

Courriel Non disponible.

Numéro de téléphone **Emergency**

d'urgence

Fournisseur Non disponible.

2. Identification des dangers

Aérosols inflammables Catégorie 1 **Dangers physiques** Catégorie 2 Dangers pour la santé Corrosion cutanée/irritation cutanée Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A Toxicité pour la reproduction Catégorie 1

Toxicité pour certains organes cibles -

exposition unique

Toxicité pour certains organes cibles -

expositions répétées

Danger par aspiration

Catégorie 2

CANUTEC: 613-996-6666

Catégorie 3 - effets narcotiques

1 / 14

Catégorie 1

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Danger

Aérosol extrêmement inflammable. Peut être mortel en cas d'ingestion et Mention de danger

de pénétration dans les voies

respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseil de prudence **Prévention**

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'inflammabilité. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les gaz. Lavez vigoureusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants/vêtements de protection/ équipement de protection des yeux/du visage.

Nom du produit: POUR SYSTEME D'ALLUMAGE SDSCANADA Intervention EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin. NE PAS

faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup d'eau. EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour la respiration. EN CAS DE 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 exposé(e) ou préoccupé(e) : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux. Appelez un CENTRE ANTIPOISON/médecin si vous vous sentez mal. En cas d'irritation de la peau: Demander un conseil médical/des soins. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un conseil médical/des soins. Enlever les vêtements

contaminés et les laver avant réutilisation.

Stockage Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder le contenant fermé hermétiquement. Garder sous

clef. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122

°F.

Élimination Éliminer le contenu/les conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.

Dangers environnementaux Dangereux pour le milieu aquatique, danger Catégorie 2

aigu

Dangereux pour le milieu aquatique, danger à Catégorie 2

long terme

Autres dangers Aucuns connus.
Renseignements Aucune.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

supplémentaires

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Acétone		67-64-1	10-30
Toluène		108-88-3	10-30
Propane		74-98-6	10-30
Acétate d`éther de propylène glycol et de monométhyle.		108-65-6	10-30
Isobutane		75-28-5	5-10
Acétate de n-butyle		123-86-4	1-5
Propylène glycol méthyl éther		107-98-2	1-5
Alcool diacétonique		123-42-2	1-5
butyl-benzyl phthalate		85-68-7	0.5-1.5
Autres composés sous les niveaux d	léclarables		5-10

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

4. Premiers soins

Inhalation Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut

confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Contact avec la peau Enlever les vêtements contaminés. Laver abondamment avec de l'eau et du savon. En cas

d'irritation de la peau: Demander un conseil médical/des soins. Laver les vêtements contaminés

avant de les porter à nouveau.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Retirer les lentilles

cornéennes, s'il y a possibilité de le faire. Continuer de rincer. Consulter un médecin si une

irritation se développe et persiste.

Ingestion Appeler immédiatement le médecin ou le centre antipoison. Rincer la bouche. Ne pas faire vomir.

En cas de vomissement, garder la tête basse pour éviter une pénétration du contenu de l'estomac

dans les poumons.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

L'aspiration peut provoquer un oedème pulmonaire et une pneumonite. Peut causer de la somnolence et des étourdissements. Maux de tête. Nausée, vomissements. Irritation grave des yeux. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des déchirures, des rougeurs, des gonflements et une vision trouble. Irritation de la peau. Peut entraîner de la rougeur et de la douleur. Une exposition prolongée peut causer des effets chroniques.

Nom du produit: POUR SYSTEME D'ALLUMAGE SDSCANADA

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Informations générales

Donner des soins généraux et traiter en fonction des symptômes. Garder la victime en observation. Les symptômes peuvent se manifester à retardement.

Si exposé(e) ou préoccupé(e): Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique signalétique au médecin en consultation.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés

Agents extincteurs inappropriés

Dangers spécifiques du produit dangereux

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Équipement/directives de lutte contre les incendies

Méthodes particulières d'intervention

Risques d'incendie généraux

- Mousse résistante à l'alcool. Poudre. Dioxyde de carbone (CO2).
- Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.
- Contenu sous pression. Le récipient pressurisé peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme. Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant l'incendie.
- Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome.
- Eloigner les récipients de l'incendie si cela peut se faire sans risque. Les conteneurs doivent être refroidis à l'eau pour prévenir la création de pression de vapeur. En cas d'incendie majeur dans la zone de chargement : utiliser des supports de tuyaux autonomes et des lances à eau autonomes: sinon, se retirer et laisser brûler.
- Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés aux autres substances présentes. Éloigner les récipients de l'incendie si cela peut se faire sans risque. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations.
- Aérosol extrêmement inflammable.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Garder les personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Porter un équipement et des vêtements de protection appropriés durant le nettoyage. Ne pas respirer les gaz. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Aérer les espaces fermés avant d'y entrer. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour s'informer sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Se reporter aux fiches signalétiques et/ou aux modes d'emploi joints. Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Déplacer le cylindre vers une zone sûre et ouverte si la fuite est irréparable. Isoler la zone jusqu'à dispersion du gaz. Éliminer toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, d'avoir des torches, étincelles ou flammes dans la zone immédiate). Tenir les matériaux combustibles (bois, papier, huile, etc.) à l'écart du produit déversé. Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Recouvrir d'une feuille de plastique pour empêcher la dispersion. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

Déversement accidentel peu important: Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle. Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13.

Précautions relatives à l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement. Informer le personnel de direction et de supervision de tous les rejets dans l'environnement. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Product #: 670

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité. Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas utiliser si le bouton de vaporisation est manquant ou défectueux. Ne pas pulvériser contre une flamme nue ou tout autre objet incandescent. Ne pas fumer pendant l'utilisation ou jusqu'à ce que la surface vaporisée soit sèche. Ne pas couper, souder, braser, percer, broyer ou exposer les récipients à de la chaleur, à une flamme, à des étincelles ou à d'autres sources d'ignition. Tout matériel utilisé pour la manutention de ce produit doit être mis à la terre. Ne pas réutiliser des récipients vides. Ne pas respirer les gaz. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Les femmes enceintes ou allaitantes ne doivent pas manipuler ce produit. Si possible, manipuler dans un système clos. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Nom du produit: POUR SYSTEME D'ALLUMAGE SDSCANADA

Version n°: 01 Date de publication: 18-Janvier-2017

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Aérosol niveau 2.

Garder sous clef. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à une température supérieure à 50 °C. Ne pas perforer, incinérer ou écraser. Ne pas manier ou stocker à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou d'autres sources d'ignition. Ce matériau peut accumuler des charges statiques pouvant causer des étincelles et devenir une source d'ignition. Conserver à l'écart de matières incompatibles (voir rubrique 10).

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

ÉTATS-UNIS.	Valeurs	limites	d'exr	osition	de	l'ACGIH
	v al c ui s	11111116	U CV	Josition	uС	

ÉTATS-UNIS. Valeurs limites d'ex Composants	Туре	Valeur
Acétate de n-butyle (CAS 123-86-4)	STEL	200 ppm
,	TWA	150 ppm
Acétone (CAS 67-64-1)	STEL	500 ppm
	TWA	250 ppm
Alcool diacétonique (CAS 123-42-2)	TWA	50 ppm
Isobutane (CAS 75-28-5)	STEL	1000 ppm
Propylène glycol méthyl éther (CAS 107-98-2)	STEL	100 ppm
,	TWA	50 ppm
Toluène (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm
Canada. LEMT pour l'Alberta (Co	de de l'hygiène et de la sécuri	té au travail, Annexe 1, Tableau 2)
Composants	Туре	Valeur
Acétate de n-butyle (CAS 123-86-4)	STEL	950 mg/m3
		200 ppm
	TWA	713 mg/m3
		150 ppm
Acétone (CAS 67-64-1)	STEL	1800 mg/m3

123-86-4)	SIEL	950 mg/m3	
,		200 ppm	
	TWA	713 mg/m3	
		150 ppm	
Acétone (CAS 67-64-1)	STEL	1800 mg/m3	
		750 ppm	
	TWA	1200 mg/m3	
		500 ppm	
Alcool diacétonique (CAS 123-42-2)	TWA	238 mg/m3	
,		50 ppm	
Propane (CAS 74-98-6)	TWA	1000 ppm	
Propylène glycol méthyl éther (CAS 107-98-2)	STEL	553 mg/m3	
outor (6/18/10/1002)		150 ppm	
	TWA	369 mg/m3	
		100 ppm	
Toluène (CAS 108-88-3)	TWA	188 mg/m3	
,		5	

Canada. LEMT pour la Colombie-Britannique. (Valeurs limites d'exposition en milieu de travail pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, ainsi modifiée

50 ppm

Composants	Туре	Valeur	
Acétate d`éther de propylène glycol et de monométhyle. (CAS 108-65-6)	STEL	75 ppm	,
	TWA	50 ppm	
Acétate de n-butyle (CAS 123-86-4)	TWA	20 ppm	
Acétone (CAS 67-64-1)	STEL	500 ppm	
	TWA	250 ppm	
Alcool diacétonique (CAS 123-42-2)	TWA	50 ppm	
Propylène glycol méthyl éther (CAS 107-98-2)	STEL	75 ppm	

Nom du produit: POUR SYSTEME D'ALLUMAGE

Product #: 670

Canada. LEMT pour la Colombie-Britannique. (Valeurs limites d'exposition en milieu de travail pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, ainsi modifiée

Composants

Type

Valeur

Composants	Туре	Valeur	
	TWA	50 ppm	
Toluène (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm	
Canada. LEMT de Manitoba (Règ	lement 217/2006, Loi sur la séc	curité et l'hygiène du travail)	
Composants	Туре	Valeur	
Acétate de n-butyle (CAS 123-86-4)	STEL	200 ppm	
	TWA	150 ppm	
Acétone (CAS 67-64-1)	STEL	500 ppm	
	TWA	250 ppm	
Alcool diacétonique (CAS 123-42-2)	TWA	50 ppm	
Isobutane (CAS 75-28-5)	STEL	1000 ppm	
Propylène glycol méthyl éther (CAS 107-98-2)	STEL	100 ppm	
,	TWA	50 ppm	
Toluène (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm	
Canada. LEMT pour l'Ontario. (C		• •	
Composants	Type	Valeur	
Acétate d`éther de propylène glycol et de monométhyle. (CAS	TWA	270 mg/m3	
108-65-6)		50 ppm	
Acétate de n-butyle (CAS 123-86-4)	STEL	200 ppm	
123-80-4)	TWA	150 ppm	
Acétone (CAS 67-64-1)	STEL	750 ppm	
Acetorie (CAS 07-04-1)	TWA	500 ppm	
Alcool diacétonique (CAS 123-42-2)	STEL	360 mg/m3	
123-42-2)		75 ppm	
	TWA	240 mg/m3	
	1 **/ \	50 ppm	
Isobutana (CAS 75 29 5)	TWA	• •	
Isobutane (CAS 75-28-5) Propylène glycol méthyl	STEL	800 ppm 150 ppm	
éther (CAS 107-98-2)		FF.	
,	TWA	100 ppm	
Toluène (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm	
Canada. LEMT du Québec, (Minis	stère du Travail. Règlement sui	· la qualité du milieu de travail)	
Composants	Type	Valeur	
Acétate de n-butyle (CAS 123-86-4)	STEL	950 mg/m3	
.20 00 .)		200 ppm	
	TWA	713 mg/m3	
		150 ppm	
Acétone (CAS 67-64-1)	STEL	2380 mg/m3	
,	-	1000 ppm	
	TWA	1190 mg/m3	
		500 ppm	
Alcool diacétonique (CAS	TWA	238 mg/m3	
123-42-2)	1 44/1	•	
Daniel (0.4.0.7.4.00.0)	T14/4	50 ppm	
Propane (CAS 74-98-6)	TWA	1800 mg/m3	
		1000 ppm	
Propylène glycol méthyl éther (CAS 107-98-2)	STEL	553 mg/m3	
		150 ppm	

Product #: 670

Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail)

Composants	Туре	Valeur	
	TWA	369 mg/m3	
		100 ppm	
Toluène (CAS 108-88-3)	TWA	188 mg/m3	
		50 ppm	

Valeurs biologiques limites

Indices d'exposition biologique de l'ACGIH

Composants	Valeur	Déterminant	Échantillo n	Temps d'échantillonnag e	
Acétone (CAS 67-64-1)	25 mg/l	Acétone	Urine	*	
Toluène (CAS 108-88-3)	0.3 mg/g	o-crésol, avec hydrolyse	Créatinine dans l'urine	*	
	0.03 mg/l	Toluène	Urine	*	
	0.02 mg/l	Toluène	Sang	*	

^{* -} Pour des détails sur l'échantillonnage, veuiller consulter le document source.

Directives au sujet de l'exposition

Canada - LEMT pour l'Alberta : Désignation cutanée

Toluène (CAS 108-88-3) Peut être absorbé par la peau.

Canada - LEMT pour le Québec : Désignation cutanée

Toluène (CAS 108-88-3) Peut être absorbé par la peau.

Canada - LEMT pour la Saskatchewan : Désignation cutanée

Toluène (CAS 108-88-3) Peut être absorbé par la peau.

Contrôles d'ingénierie appropriés

Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable. Des douches oculaires et des douches d'urgence doivent être disponibles sur le lieu de travail pendant la manipulation de ce produit.

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

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques). Protection du visage/des

yeux

Protection de la peau

Protection des mains Porter des gants appropriés et résistant aux produits chimiques. Les gants appropriés peuvent

être indiqués par le fournisseur de gants.

Porter des vêtements appropriés et résistant aux produits chimiques. L'emploi d'un tablier **Autre**

imperméable est recommandé.

Si les niveaux admissibles sont dépassés, utiliser un filtre mécanique / une cartouche contre les **Protection respiratoire**

vapeurs organiques NIOSH ou un respirateur avec alimentation d'air.

Porter des vêtements de protection thermique appropriés, lorsque nécessaire. **Dangers thermiques**

Considérations d'hygiène

générale

Suivre toutes les exigences de surveillance médicale. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et

l'équipement de protection pour éliminer les contaminants.

9. Propriétés physiques et chimiques

Apparence

État physique Gaz. Aérosol **Forme**

Couleur Non disponible. Non disponible. Odeur

Non disponible. Seuil olfactif рΗ Non disponible.

Nom du produit: POUR SYSTEME D'ALLUMAGE

6/14Product #: 670 Version n°: 01 Date de publication: 18-Janvier-2017

SDSCANADA

Point de fusion et point de

congélation

Non disponible.

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition 85.79 °C (186.42 °F) estimation

-104.4 °C (-156.0 °F) propulseur estimation Point d'éclair

Taux d'évaporation Non disponible. Non disponible. Inflammabilité (solides et gaz)

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limites d'inflammabilité -

1.4 % estimation

inférieure (%)

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

8.1 % estimation

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

Non disponible.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Non disponible.

Tension de vapeur Non disponible. Densité de vapeur Non disponible. Densité relative Non disponible.

Solubilité

Solubilité (eau) Non disponible. Coefficient de partage Non disponible.

n-octanol/eau

Température

460.05 °C (860.1 °F) estimation

d'auto-inflammation

Température de décomposition Non disponible. Viscosité Non disponible.

Autres informations

Non explosif. Propriétés explosives Non oxydant. Propriétés comburantes Densité 0.611 estimation

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de

transport.

La substance est stable dans des conditions normales. Stabilité chimique Risque de réactions Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

dangereuses

Conditions à éviter

Éviter les températures supérieures au point d'éclair. Contact avec des matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles Les agents oxydants forts. Nitrates. Fluor Chlore

Produits de décomposition

dangereux

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

11. Données toxicologiques

Contact avec la peau

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une

exposition prolongée par inhalation. Peut causer de la somnolence et des étourdissements. Maux

de tête. Nausée, vomissements.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Contact avec les yeux

Ingestion La pénétration des gouttelettes du produit dans les poumons par inhalation, par ingestion ou par

vomissement peut causer une pneumonie chimique.

Nom du produit: POUR SYSTEME D'ALLUMAGE **SDSCANADA** Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Product #: 670

L'aspiration peut provoquer un oedème pulmonaire et une pneumonite. Peut causer de la somnolence et des étourdissements. Maux de tête. Nausée, vomissements. Irritation grave des yeux. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des déchirures, des rougeurs, des gonflements et une vision trouble. Irritation de la peau. Peut entraîner de la rougeur et de la douleur.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Peut être mortel en cas d'ingestion et

de pénétration dans les voies respiratoires. Effets narcotiques.

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
Acétate d`éther de propylè	ne glycol et de monométhyle. (CAS 108-65-6)	
<u>Aiguë</u>		
Cutané		
DL50	Rat	> 2000 mg/kg, 24 heures
Orale		
DL50	Rat	> 5000 mg/kg
		> 14.1 ml
Acétate de n-butyle (CAS	123-86-4)	
<u>Aiguë</u>		
Cutané		
DL50	Lapin	> 16 ml/kg, 24 heures
Inhalation		
CL50	Rat	1087 ppm, 4 heures
		0.74 mg/l, 4 heures
Orale		
DL50	Rat	14130 mg/kg
		12.2 ml/kg
Acétone (CAS 67-64-1)		
<u>Aiguë</u>		
Cutané		
DL50	Cobaye	> 7426 mg/kg, 24 heures
		> 9.4 ml/kg, 24 heures
	Lapin	> 7426 mg/kg, 24 heures
		> 9.4 ml/kg, 24 heures
Inhalation		
CL50	Rat	55700 ppm, 3 heures
		132 mg/l, 3 heures
		50.1 mg/l
Orale		
DL50	Rat	5800 mg/kg
		2.2 ml/kg
Alcool diacétonique (CAS	123-42-2)	<u> </u>
<u>Aiguë</u>		
DL50	Lapin	14.5 ml/kg, 24 heures
	Rat	> 1875 mg/kg, 24 heures
		13500 mg/kg
Orale		
DL50	Rat	3002 mg/kg
		- -

Nom du produit: POUR SYSTEME D'ALLUMAGE

Version n°: 01 Date de publication: 18-Janvier-2017

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
butyl-benzyl phthalate (CAS	85-68-7)	
<u>Aiguë</u>		
Orale		
DL50	Rat	2330 mg/kg
	Souris	4170 mg/kg
sobutane (CAS 75-28-5)		
<u>Aiguë</u>		
Inhalation		
CL50	Rat	1355 mg/l
	Souris	1237 mg/l, 120 minutes
		52 %, 120 minutes
Propane (CAS 74-98-6)		
<u>Aiguë</u>		
Inhalation		
CL50	Rat	1355 mg/l
		658 mg/l/4h
	Souris	1237 mg/l, 120 minutes
		52 %, 120 minutes
Propylène glycol méthyl éthe	er (CAS 107-98-2)	
<u>Aiguë</u>		
Cutané DL50	Lanin	> 13000 mg/kg 24 hourse
DLSU	Lapin	> 13000 mg/kg, 24 heures
	Det	14.1 ml/kg, 24 heures
luk alati su	Rat	> 2000 mg/kg, Jours
Inhalation CL100	Rat	10400 ppm
CL50	Souris	6000 - 7000 ppm, 6 heures
	Souris	6000 - 7000 ppm, 6 neures
Orale DL50	Chien	9000 mg/kg
DEOU	Rat	3739 mg/kg
	Nat	5.66 ml/kg
Toluène (CAS 108-88-3)		3.00 m/kg
Aiguë		
Cutané		
DL50	Lapin	> 5000 mg/kg, 24 heures
Inhalation		
CL50	Rat	5879 - 6281 ppm, 6 heures
		25.7 mg/l, 4 heures
	Souris	6405 - 7436 ppm, 6 heures
		5320 ppm, 8 heures
Orale		
DL50	Rat	> 5000 mg/kg

* Les estimations pour le produit peuvent être basées sur d'autres données de composants non montrées.

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires

Provoque une sévère irritation des yeux.

graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Canada - LEMT pour l'Alberta : Irritant

Acétate de n-butyle (CAS 123-86-4) Irritant Alcool diacétonique (CAS 123-42-2) **Irritant**

Sensibilisation respiratoire N'est pas un sensibilisant respiratoire.

Sensibilisation cutanée

Ce produit ne devrait pas causer une sensibilisation de la peau.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Il n'existe pas de données indiquant que ce produit, ou tout composant présent à des taux de plus

de 0,1 %, soit mutagène ou génétoxique.

Cancérogénicité

Carcinogènes selon l'ACGIH

Acétone (CAS 67-64-1) A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour

l'homme.

Propylène glycol méthyl éther (CAS 107-98-2)

A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour

l'homme.

Toluène (CAS 108-88-3) A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour

l'homme.

Canada - LEMT pour le Manitoba : cancérogénicité

1-MÉTHOXYPROPAN-2-OL (PGME) (CAS 107-98-2)

ACÉTONE (CAS 67-64-1) **TOLUÈNE (CAS 108-88-3)** Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme. Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme. Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

butyl-benzyl phthalate (CAS 85-68-7)

3 Ne peut pas être classé quant à la cancérogénicité pour

l'homme.

Toluène (CAS 108-88-3)

3 Ne peut pas être classé quant à la cancérogénicité pour

l'homme.

Toxicité pour la reproduction

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Peut causer de la somnolence et des étourdissements.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées Danger par aspiration

Système respiratoire. Peau. Reins. Système nerveux central. Yeux. Foie. Risque présumé d'effets

graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

Effets chroniques Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une

exposition prolongée.

12. Données écologiques

Product #: 670

Écotoxicité Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Composants		Espèces	Résultats d'épreuves				
Acétate d`éther de propylène glycol et de monométhyle. (CAS 108-65-6)							
Aquatique							
Crustacés	CE50	Daphnia	500.0001 mg/L, 48 heures				
Acétate de n-butyle (CAS 123-86-4)							
Aquatique							
Algues	IC50	Algues	674.7 mg/L, 72 heures				
Poisson	CL50	tête-de-boule (pimephales promelas)	17 - 19 mg/l, 96 heures				
Acétone (CAS 67-64-1)	Acétone (CAS 67-64-1)						
Aquatique							
Crustacés	CE50	Puce d'eau (daphnia magna)	21.6 - 23.9 mg/l, 48 heures				
Poisson	CL50	Truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)	4740 - 6330 mg/l, 96 heures				
Alcool diacétonique (CAS 123-42-2)							
Aquatique							
Poisson	CL50	Perche-soleil bleue (Lepomis macrochirus)	420 mg/l, 96 heures				
		Poisson	420 mg/L, 96 heures				

Nom du produit: POUR SYSTEME D'ALLUMAGE

Version n°: 01 Date de publication: 18-Janvier-2017

Résultats d'épreuves Composants **Espèces** butyl-benzyl phthalate (CAS 85-68-7) Aquatique Crustacés CE50 Puce d'eau (daphnia magna) > 0.96 mg/l, 48 heures Poisson CL50 Shiner perch (Cymatogaster aggregata) 0.47 - 0.56 mg/l, 96 heures Propylène glycol méthyl éther (CAS 107-98-2) Aquatique Crustacés CE50 Daphnia 23300 mg/L, 48 heures Toluène (CAS 108-88-3) Aquatique Algues IC50 Algues 433.0001 mg/L, 72 heures Crustacés CE50 Daphnia 7.645 mg/L, 48 heures

* Les estimations pour le produit peuvent être basées sur d'autres données de composants non montrées.

Puce d'eau (daphnia magna)

Persistance et dégradation

Poisson

Aucune donnée n'est disponible sur la biodégradabilité du produit.

Saumon coho, (Oncorhynchus kisutch)

Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation

Log Koe du coefficient de répartition octanol/eau

CL50

Acétate de n-butyle	1.78
Acétone	-0.24
Alcool diacétonique	-0.098
butyl-benzyl phthalate	4.91
Isobutane	2.76
Propane	2.36
Toluène	2.73

Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible.

Autres effets nocifs

On ne prévoit aucun autre effet environnemental négatif (par ex., appauvrissement de la couche

d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de

5.46 - 9.83 mg/l, 48 heures

8.11 mg/l, 96 heures

réchauffement de la planète) causé par ce composant.

13. Données sur l'élimination

Instructions pour l'élimination Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des

déchets autorisé. Contenu sous pression. Ne pas perforer, incinérer ou écraser. Ne pas laisser la

substance

s'infiltrer dans les égoûts/les conduits d'alimentation en eau. Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Éliminer le contenu/les

conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.

Règlements locaux Détruire conformément à

d'élimination toutes les réglementations applicables.

Code des déchets dangereux Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le

fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur. Des résidus de produit peuvent demeurer dans les contenants vides et sur les toiles d'emballage. Ce produit et son

contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire (voir les instructions d'élimination).

Emballages contaminés

Comme les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit, respecter les ave

Comme les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le récipient. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

Ne pas réutiliser des récipients vides.

14. Informations relatives au transport

TMD

Numéro ONU UN1950

Désignation officielle de transport de l'ONU

AÉROSOLS, inflammables

Classe de danger relative au transport Classe 2.1

Nom du produit: POUR SYSTEME D'ALLUMAGE SDSCANADA

Danger subsidiaire

Groupe d'emballage Sans objet.

Dangers environnementaux Oui

Précautions spéciales pour Lire les instructions de sécurité, la FS et les procédures d'urgence avant de manipuler.

l'utilisateur

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

15. Informations sur la réglementation

Réglementation canadienne

Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réglementé.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non inscrit.

Gaz à effet de serre

Non inscrit.

Règlements sur les précurseurs

Acétone (CAS 67-64-1) Classe B Toluène (CAS 108-88-3) Classe B

Règlements internationaux

Convention de Stockholm

Sans objet.

Convention de Rotterdam

Sans objet.

Protocole de Kyoto

Sans objet. **Montreal Protocol**

Sans objet.

Convention de Bâle Sans objet.

Nom du produit: POUR SYSTEME D'ALLUMAGE SDSCANADA

Product #: 670

Inventaires Internationaux

Pays ou région	Nom de l'inventaire	En stock (Oui/Non)*
Australie	Inventaire australien des substances chimiques (AICS)	Non
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Non
Europe	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)	Non
Europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Non
Corée	Liste des produits chimiques existants (ECL)	Non
Nouvelle-Zélande	Inventaire de la Nouvelle-Zélande	Non
Philippines	Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)	Non
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi	Oui

^{*}La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composant(s) du produit n'est/ne sont pas inscrit(s) ou exempt(s) d'une inscription sur l'inventaire administré par le(s) pays ayant compétence.

réglementant les substances toxiques)

16. Renseignements divers

Date de publication 18-Janvier-2017

Version n° 01

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.

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.

SDSCANADA

Version n°: 01 Date de publication: 18-Janvier-2017

Product #: 670

Identification du produit et de l'entreprise : Autres noms commerciaux

Nom du produit: POUR SYSTEME D'ALLUMAGE

Product #: 670 Version n°: 01 Date de publication: 18-Janvier-2017 14 / 14