

# SAFETY DATA SHEET

## 1. Identification

**Product identifier** SUPER RUST PAINT J.D. GREEN  
**Other means of identification**  
**Product code** 4202  
**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  
**Emergency phone number** 905-793-4311 (Monday to Friday 8.30am to 4.30pm EST) (English Language only)

## 2. Hazard(s) identification

### Physical hazards

**Health hazards**

Flammable aerosols	Category 1
Skin corrosion/irritation	Category 2
Serious eye damage/eye irritation	Category 2A
Carcinogenicity	Category 2
Reproductive toxicity (the unborn child)	Category 2
Specific target organ toxicity, single exposure	Category 3 narcotic effects
Specific target organ toxicity, repeated exposure	Category 2

### Label elements



### Signal word

Danger

### Hazard statement

Extremely flammable aerosol. Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. Suspected of causing cancer. Suspected of damaging 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. Avoid release to the environment. Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

#### Response

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/122°F.

<b>Disposal</b>	Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.	
<b>Environmental hazards</b>	Hazardous to the aquatic environment, acute hazard	Category 3
	Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard	Category 3
<b>Other hazards</b>	None known.	
<b>Supplemental information</b>	None.	

### 3. Composition/information on ingredients

#### Mixtures

Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
Acetone		67-64-1	15-40
Propane		74-98-6	10-30
Xylene		1330-20-7	7-13
Isobutane		75-28-5	5-10
Methyl Ethyl Ketone		78-93-3	1-5
Ethyl Benzene		100-41-4	1-5
Diacetone Alcohol		123-42-2	1-5
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aliphatic		64742-89-8	1-5
Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate		108-65-6	1-5
Toluene		108-88-3	1-5
Barium Metaborate Monohydrate		13701-59-2	0.1-1
Zinc Oxide		1314-13-2	0.1-1
Isobutanol		78-83-1	0.1-1
Naphtha (petroleum), Hydrotreated Heavy		64742-48-9	0.1-1
Methyl Ethyl Ketoxime		96-29-7	0.1-1
Other components below reportable levels			10-30

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

The exact concentration of the above listed chemicals are being withheld as a trade secret.

### 4. First-aid measures

<b>Inhalation</b>	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.
<b>Skin contact</b>	Remove contaminated clothing. Wash with plenty of soap and water. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Wash contaminated clothing before reuse.
<b>Eye contact</b>	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.
<b>Ingestion</b>	In the unlikely event of swallowing contact a physician or poison control center. Rinse mouth.
<b>Most important symptoms/effects, acute and delayed</b>	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.
<b>Indication of immediate medical attention and special treatment needed</b>	Provide general supportive measures and treat symptomatically. Keep victim under observation. Symptoms may be delayed.
<b>General information</b>	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

<b>Suitable extinguishing media</b>	Alcohol resistant foam. Powder. Carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ).
<b>Unsuitable extinguishing media</b>	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.

**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. 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 product from entering drains. 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. 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/122 °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	Type	Value	Form
Acetone (CAS 67-64-1)	STEL	500 ppm	
	TWA	250 ppm	
Diacetone Alcohol (CAS 123-42-2)	TWA	50 ppm	
Ethyl Benzene (CAS 100-41-4)	TWA	20 ppm	
Isobutane (CAS 75-28-5)	STEL	1000 ppm	
Isobutanol (CAS 78-83-1)	TWA	50 ppm	
Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3)	STEL	300 ppm	

**US. ACGIH Threshold Limit Values**

Components	Type	Value	Form
Toluene (CAS 108-88-3) Xylene (CAS 1330-20-7)	TWA	200 ppm	
	TWA	20 ppm	
	STEL	150 ppm	
Zinc Oxide (CAS 1314-13-2)	TWA	100 ppm	
	STEL	10 mg/m3	Respirable fraction.
	TWA	2 mg/m3	Respirable fraction.

**Canada. Alberta OELs (Occupational Health & Safety Code, Schedule 1, Table 2)**

Components	Type	Value	Form
Acetone (CAS 67-64-1)	STEL	1800 mg/m3	
	TWA	750 ppm 1200 mg/m3	
Diacetone Alcohol (CAS 123-42-2)	TWA	500 ppm 238 mg/m3	
Ethyl Benzene (CAS 100-41-4)	STEL	50 ppm 543 mg/m3	
	TWA	125 ppm 434 mg/m3	
Isobutanol (CAS 78-83-1)	TWA	100 ppm 152 mg/m3	
	STEL	50 ppm 885 mg/m3	
Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3)	TWA	300 ppm 590 mg/m3	
	TWA	200 ppm 1000 ppm	
Propane (CAS 74-98-6) Toluene (CAS 108-88-3)	TWA	188 mg/m3	
	STEL	50 ppm 651 mg/m3	
Xylene (CAS 1330-20-7)	TWA	150 ppm 434 mg/m3	
	STEL	100 ppm 10 mg/m3	Respirable.
Zinc Oxide (CAS 1314-13-2)	TWA	2 mg/m3	Respirable.

**Canada. British Columbia OELs. (Occupational Exposure Limits for Chemical Substances, Occupational Health and Safety Regulation 296/97, as amended)**

Components	Type	Value	Form
Acetone (CAS 67-64-1)	STEL	500 ppm	
	TWA	250 ppm	
Diacetone Alcohol (CAS 123-42-2)	TWA	50 ppm	
	TWA	20 ppm	
Ethyl Benzene (CAS 100-41-4)	TWA	50 ppm	
	STEL	100 ppm	
Isobutanol (CAS 78-83-1)	TWA	50 ppm	
	STEL	75 ppm	
Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3)	TWA	50 ppm	
	TWA	50 ppm	
Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate (CAS 108-65-6)	STEL	75 ppm	
	TWA	50 ppm	

**Canada. British Columbia OELs. (Occupational Exposure Limits for Chemical Substances, Occupational Health and Safety Regulation 296/97, as amended)**

Components	Type	Value	Form
Toluene (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm	
Xylene (CAS 1330-20-7)	STEL	150 ppm	
	TWA	100 ppm	
Zinc Oxide (CAS 1314-13-2)	STEL	10 mg/m3	Respirable.
	TWA	2 mg/m3	Respirable.

**Canada. Manitoba OELs (Reg. 217/2006, The Workplace Safety And Health Act)**

Components	Type	Value	Form
Acetone (CAS 67-64-1)	STEL	500 ppm	
	TWA	250 ppm	
Diacetone Alcohol (CAS 123-42-2)	TWA	50 ppm	
Ethyl Benzene (CAS 100-41-4)	TWA	20 ppm	
Isobutane (CAS 75-28-5)	STEL	1000 ppm	
Isobutanol (CAS 78-83-1)	TWA	50 ppm	
Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3)	STEL	300 ppm	
	TWA	200 ppm	
Toluene (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm	
Xylene (CAS 1330-20-7)	STEL	150 ppm	
	TWA	100 ppm	
Zinc Oxide (CAS 1314-13-2)	STEL	10 mg/m3	Respirable fraction.
	TWA	2 mg/m3	Respirable fraction.

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

Components	Type	Value	Form
Acetone (CAS 67-64-1)	STEL	750 ppm	
	TWA	500 ppm	
Diacetone Alcohol (CAS 123-42-2)	STEL	360 mg/m3	
		75 ppm	
	TWA	240 mg/m3	
		50 ppm	
Ethyl Benzene (CAS 100-41-4)	STEL	125 ppm	
	TWA	100 ppm	
Isobutane (CAS 75-28-5)	TWA	800 ppm	
Isobutanol (CAS 78-83-1)	TWA	50 ppm	
Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3)	STEL	300 ppm	
	TWA	200 ppm	
Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate (CAS 108-65-6)	TWA	270 mg/m3	
		50 ppm	
Toluene (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm	
Xylene (CAS 1330-20-7)	STEL	150 ppm	
	TWA	100 ppm	
Zinc Oxide (CAS 1314-13-2)	STEL	10 mg/m3	Respirable fraction.
	TWA	2 mg/m3	Respirable fraction.

**Canada. Quebec OELs. (Ministry of Labor - Regulation Respecting the Quality of the Work Environment)**

Components	Type	Value	Form
Acetone (CAS 67-64-1)	STEL	2380 mg/m3	
		1000 ppm	
	TWA	1190 mg/m3	

**Canada. Quebec OELs. (Ministry of Labor - Regulation Respecting the Quality of the Work Environment)**

Components	Type	Value	Form
Diacetone Alcohol (CAS 123-42-2)	TWA	500 ppm	
		238 mg/m3	
Ethyl Benzene (CAS 100-41-4)	STEL	50 ppm	
		543 mg/m3	
Isobutanol (CAS 78-83-1)	TWA	125 ppm	
		434 mg/m3	
Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3)	TWA	100 ppm	
		152 mg/m3	
Propane (CAS 74-98-6)	STEL	50 ppm	
		300 mg/m3	
Toluene (CAS 108-88-3)	TWA	100 ppm	
		150 mg/m3	
Xylene (CAS 1330-20-7)	TWA	50 ppm	
		1800 mg/m3	
Zinc Oxide (CAS 1314-13-2)	STEL	1000 ppm	
		188 mg/m3	
	TWA	50 ppm	
		651 mg/m3	
	STEL	150 ppm	
		434 mg/m3	
	TWA	100 ppm	
		10 mg/m3	Fume.
	TWA	5 mg/m3	Fume.
		10 mg/m3	Total dust.

**Biological limit values**

**ACGIH Biological Exposure Indices**

Components	Value	Determinant	Specimen	Sampling Time
Acetone (CAS 67-64-1)	25 mg/l	Acetone	Urine	*
Ethyl Benzene (CAS 100-41-4)	0.15 g/g	Sum of mandelic acid and phenylglyoxylic acid	Creatinine in urine	*
Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3)	2 mg/l	MEK	Urine	*
Toluene (CAS 108-88-3)	0.3 mg/g	o-Cresol, with hydrolysis	Creatinine in urine	*
Xylene (CAS 1330-20-7)	0.03 mg/l	Toluene	Urine	*
	0.02 mg/l	Toluene	Blood	*
	1.5 g/g	Methylhippuric acids	Creatinine in urine	*

\* - 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

<b>Eye/face protection</b>	Wear safety glasses with side shields (or goggles).
<b>Skin protection</b>	
<b>Hand protection</b>	Wear appropriate chemical resistant gloves. Suitable gloves can be recommended by the glove supplier.
<b>Other</b>	Wear appropriate chemical resistant clothing. Use of an impervious apron is recommended.
<b>Respiratory protection</b>	If permissible levels are exceeded use NIOSH mechanical filter / organic vapor cartridge or an air-supplied respirator.
<b>Thermal hazards</b>	Wear appropriate thermal protective clothing, when necessary.
<b>General hygiene considerations</b>	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

<b>Physical state</b>	Gas.
<b>Form</b>	Aerosol.
<b>Color</b>	Not available.
<b>Odor</b>	Not available.
<b>Odor threshold</b>	Not available.
<b>pH</b>	Not available.
<b>Melting point/freezing point</b>	Not available.
<b>Initial boiling point and boiling range</b>	140.63 °F (60.35 °C) estimated
<b>Flash point</b>	-156.0 °F (-104.4 °C) PROPELLANT estimated
<b>Evaporation rate</b>	Not available.
<b>Flammability (solid, gas)</b>	Not available.
<b>Upper/lower flammability or explosive limits</b>	
<b>Flammability limit - lower (%)</b>	1.9 % estimated
<b>Flammability limit - upper (%)</b>	10.2 % estimated
<b>Explosive limit - lower (%)</b>	Not available.
<b>Explosive limit - upper (%)</b>	Not available.
<b>Vapor pressure</b>	Not available.
<b>Vapor density</b>	Not available.
<b>Relative density</b>	Not available.
<b>Solubility(ies)</b>	
<b>Solubility (water)</b>	Not available.
<b>Partition coefficient (n-octanol/water)</b>	Not available.
<b>Auto-ignition temperature</b>	Not available.
<b>Decomposition temperature</b>	Not available.
<b>Viscosity</b>	Not available.
<b>Other information</b>	
<b>Explosive properties</b>	Not explosive.
<b>Oxidizing properties</b>	Not oxidizing.

## 10. Stability and reactivity

<b>Reactivity</b>	The product is stable and non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.
<b>Chemical stability</b>	Material is stable under normal conditions.

<b>Possibility of hazardous reactions</b>	Hazardous polymerization does not occur.
<b>Conditions to avoid</b>	Avoid temperatures exceeding the flash point. Contact with incompatible materials.
<b>Incompatible materials</b>	Strong acids. Strong oxidizing agents. Nitrates. Halogens. Fluorine. Chlorine.
<b>Hazardous decomposition products</b>	No hazardous decomposition products are known.

## 11. Toxicological information

### Information on likely routes of exposure

<b>Inhalation</b>	May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure by inhalation. May cause drowsiness and dizziness. Headache. Nausea, vomiting.
<b>Skin contact</b>	Causes skin irritation.
<b>Eye contact</b>	Causes serious eye irritation.
<b>Ingestion</b>	Expected to be a low ingestion hazard.
<b>Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics</b>	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** Narcotic effects.

Components	Species	Test Results
Acetone (CAS 67-64-1)		
<u>Acute</u>		
<b>Dermal</b>		
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
<b>Inhalation</b>		
LC50	Rat	55700 ppm, 3 Hours 132 mg/l, 3 Hours 50.1 mg/l
<b>Oral</b>		
LD50	Rat	5800 mg/kg 2.2 ml/kg
Barium Metaborate Monohydrate (CAS 13701-59-2)		
<u>Acute</u>		
<b>Dermal</b>		
LD50	Rabbit	> 2000 mg/kg, 24 Hours
<b>Inhalation</b>		
<i>Dust</i> LC50	Rat	> 3.54 mg/l, 4 Hours
<b>Oral</b>		
LD50	Rat	530 mg/kg
Diacetone Alcohol (CAS 123-42-2)		
<u>Acute</u>		
<b>Dermal</b>		
LD50	Rabbit Rat	14.5 ml/kg, 24 Hours > 1875 mg/kg, 24 Hours 13500 mg/kg
<b>Oral</b>		
LD50	Rat	3002 mg/kg



Components	Species	Test Results
Ethyl Benzene (CAS 100-41-4)		
<b><u>Acute</u></b>		
<b>Dermal</b>		
LD50	Rabbit	17.8 ml/kg, 24 Hours
<b>Inhalation</b>		
LC50	Mouse	> 8000 ppm, 20 Minutes
	Rat	4000 ppm
<b>Oral</b>		
LD50	Rat	3500 mg/kg
Isobutane (CAS 75-28-5)		
<b><u>Acute</u></b>		
<b>Inhalation</b>		
LC50	Mouse	1237 mg/l, 120 Minutes
		52 %, 120 Minutes
	Rat	1355 mg/l
Isobutanol (CAS 78-83-1)		
<b><u>Acute</u></b>		
<b>Dermal</b>		
LD50	Rabbit	> 2000 mg/kg, 24 Hours
<b>Inhalation</b>		
LC50	Rat	> 18.18 mg/l, 6 Hours
		> 6.5 mg/l, 4 Hours
<b>Oral</b>		
LD50	Rabbit	3040 mg/kg
	Rat	> 2830 mg/kg
Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3)		
<b><u>Acute</u></b>		
<b>Dermal</b>		
LD50	Rabbit	> 10 ml/kg, 24 Hours
<b>Oral</b>		
LD50	Rat	2054 mg/kg
Methyl Ethyl Ketoxime (CAS 96-29-7)		
<b><u>Acute</u></b>		
<b>Dermal</b>		
LD50	Rabbit	> 1000 mg/kg, 24 Hours
		0.2 - 2 ml/kg, 24 Hours
<b>Inhalation</b>		
LC50	Rat	> 10.5 mg/l, 8 Hours
		> 4.83 mg/l, 4 Hours
<b>Oral</b>		
LD50	Rat	> 900 mg/kg
Naphtha (petroleum), Hydrotreated Heavy (CAS 64742-48-9)		
<b><u>Acute</u></b>		
<b>Dermal</b>		
LD50	Rabbit	> 1900 mg/kg, 24 Hours
<b>Inhalation</b>		
LC50	Rat	> 5000 mg/m3, 4 Hours
		> 4980 mg/m3
		> 4980 mg/m3, 4 Hours

Components	Species	Test Results
		> 4.96 mg/l, 4 Hours
<b>Oral</b>		
LD50	Rat	4820 mg/kg
Propane (CAS 74-98-6)		
<b><u>Acute</u></b>		
<b>Inhalation</b>		
LC50	Mouse	1237 mg/l, 120 Minutes 52 %, 120 Minutes
	Rat	1355 mg/l 658 mg/l/4h
Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate (CAS 108-65-6)		
<b><u>Acute</u></b>		
<b>Dermal</b>		
LD50	Rat	> 2000 mg/kg, 24 Hours
<b>Oral</b>		
LD50	Rat	> 5000 mg/kg > 14.1 ml
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aliphatic (CAS 64742-89-8)		
<b><u>Acute</u></b>		
<b>Dermal</b>		
LD50	Rabbit	> 1900 mg/kg, 24 Hours
<b>Inhalation</b>		
LC50	Rat	> 5000 mg/m <sup>3</sup> , 4 Hours > 4980 mg/m <sup>3</sup> > 4980 mg/m <sup>3</sup> , 4 Hours > 4.96 mg/l, 4 Hours
<b>Oral</b>		
LD50	Rat	4820 mg/kg
Toluene (CAS 108-88-3)		
<b><u>Acute</u></b>		
<b>Dermal</b>		
LD50	Rabbit	> 5000 mg/kg, 24 Hours
<b>Inhalation</b>		
LC50	Mouse	6405 - 7436 ppm, 6 Hours 5320 ppm, 8 Hours
	Rat	5879 - 6281 ppm, 6 Hours 25.7 mg/l, 4 Hours
<b>Oral</b>		
LD50	Rat	> 5000 mg/kg
Xylene (CAS 1330-20-7)		
<b><u>Acute</u></b>		
<b>Dermal</b>		
LD50	Rabbit	> 5000 ml/kg, 4 Hours 12126 mg/kg, 24 Hours
<b>Inhalation</b>		
LC50	Rat	5922 ppm, 4 Hours
<b>Oral</b>		
LD50	Mouse	5251 mg/kg
	Rat	3523 mg/kg

Components	Species	Test Results
		10 ml/kg
Zinc Oxide (CAS 1314-13-2)		
<b>Acute</b>		
<b>Dermal</b>		
LD50	Rat	> 2000 mg/kg, 24 Hours
<b>Inhalation</b>		
LC50	Rat	> 5700 mg/m3
<b>Oral</b>		
LD50	Mouse	2000 - 5000 mg/kg
	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 irritation** Causes serious eye irritation.

**Respiratory or skin sensitization**

**Canada - Alberta OELs: Irritant**

Diacetone Alcohol (CAS 123-42-2) Irritant  
Isobutanol (CAS 78-83-1) Irritant

**Respiratory sensitization** Not a respiratory sensitizer.

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

**Germ cell mutagenicity** No data available to indicate product or any components present at greater than 0.1% are mutagenic or genotoxic.

**Carcinogenicity** Suspected of causing cancer.

**ACGIH Carcinogens**

Acetone (CAS 67-64-1) A4 Not classifiable as a human carcinogen.  
Ethyl Benzene (CAS 100-41-4) A3 Confirmed animal carcinogen with unknown relevance to humans.  
Toluene (CAS 108-88-3) A4 Not classifiable as a human carcinogen.  
Xylene (CAS 1330-20-7) A4 Not classifiable as a human carcinogen.

**Canada - Manitoba OELs: carcinogenicity**

ACETONE (CAS 67-64-1) Not classifiable as a human carcinogen.  
ETHYL BENZENE (CAS 100-41-4) Confirmed animal carcinogen with unknown relevance to humans.  
TOLUENE (CAS 108-88-3) Not classifiable as a human carcinogen.  
XYLENE (O, M AND P ISOMERS) (CAS 1330-20-7) Not classifiable as a human carcinogen.

**IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity**

Ethyl Benzene (CAS 100-41-4) 2B Possibly carcinogenic to humans.  
Toluene (CAS 108-88-3) 3 Not classifiable as to carcinogenicity to humans.  
Xylene (CAS 1330-20-7) 3 Not classifiable as to carcinogenicity to humans.

**Reproductive toxicity** Components in this product have been shown to cause birth defects and reproductive disorders in laboratory animals. Suspected of damaging the unborn child.

**Specific target organ toxicity - single exposure** May cause drowsiness and dizziness.

**Specific target organ toxicity - repeated exposure** May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.

**Aspiration hazard** Not likely, due to the form of the product.

**Chronic effects** May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure. Prolonged exposure may cause chronic effects.

**12. Ecological information**

**Ecotoxicity** Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Components	Species	Test Results
Acetone (CAS 67-64-1)		
<b>Aquatic</b>		
Crustacea	EC50	Water flea (Daphnia magna)
Fish	LC50	Rainbow trout,donaldson trout (Oncorhynchus mykiss)
		21.6 - 23.9 mg/l, 48 hours 4740 - 6330 mg/l, 96 hours
Barium Metaborate Monohydrate (CAS 13701-59-2)		
<b>Aquatic</b>		
Fish	LC50	Harlequinfish, red rasbora (Rasbora heteromorpha)
		0.145 mg/l, 96 hours
Diacetone Alcohol (CAS 123-42-2)		
<b>Aquatic</b>		
Fish	LC50	Bluegill (Lepomis macrochirus)
		420 mg/l, 96 hours 420 mg/L, 96 Hours
Ethyl Benzene (CAS 100-41-4)		
<b>Aquatic</b>		
Algae	IC50	Algae
Crustacea	EC50	Daphnia
Fish	LC50	Water flea (Daphnia magna) Fathead minnow (Pimephales promelas)
		4.6 mg/L, 72 Hours 2.1 mg/L, 48 Hours 1.37 - 4.4 mg/l, 48 hours 7.5 - 11 mg/l, 96 hours
Isobutanol (CAS 78-83-1)		
<b>Aquatic</b>		
Crustacea	EC50	Daphnia
Fish	LC50	Water flea (Daphnia pulex) Bleak (Alburnus alburnus)
		1300 mg/L, 48 Hours 950 - 1200 mg/l, 48 hours 1000 - 3000 mg/l, 96 hours
Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3)		
<b>Aquatic</b>		
Crustacea	EC50	Daphnia
Fish	LC50	Sheepshead minnow (Cyprinodon variegatus)
		520.0001 mg/L, 48 Hours > 400 mg/l, 96 hours
Methyl Ethyl Ketoxime (CAS 96-29-7)		
<b>Aquatic</b>		
Algae	IC50	Algae
Crustacea	EC50	Daphnia
Fish	LC50	Fathead minnow (pimephales promelas)
		83mg/L, 72 Hours 750mg/L, 48 Hours 777-914mg/L, 96 hours
Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate (CAS 108-65-6)		
<b>Aquatic</b>		
Crustacea	EC50	Daphnia
		500.0001 mg/L, 48 Hours
Toluene(CAS 108-88-3)		
<b>Aquatic</b>		
Algae	IC50	Algae
Crustacea	EC50	Daphnia
Fish	LC50	Water flea (Daphnia pulex) Coho salmon, silver salmon (Oncorhynchus kisutch)
		433.0001 mg/L, 72 Hours 7.645 mg/L, 48 Hours 5.46-9.83 mg/l,48 hours 8.11mg/L, 96 hours
Xylene(CAS 1330-20-7)		
<b>Aquatic</b>		
Fish	LC 50	Bluegill(Lepomis macrochirus)
		7.711-9.591mg/l, 96 hours

Components	Species	Test Results
Zinc Oxide (CAS 1314-13-2) Aquatic Fish	LC50	Fathead minnow ( <i>Pimephales promelas</i> ) 2246 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**

**Partition coefficient n-octanol / water (log Kow)**

Acetone	-0.24
Diacetone Alcohol	-0.098
Ethyl Benzene	3.15
Isobutane	2.76
Isobutanol	0.76
Methyl Ethyl Ketone	0.29
Propane	2.36
Toluene	2.73
Xylene	3.12 - 3.2

**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 regulations.

**Local disposal regulations** Dispose in accordance with all applicable regulations.

**Hazardous waste code** The waste code should be assigned in discussion between the user, the producer and the waste disposal company.

**Waste from residues / unused 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: Disposal instructions).

**Contaminated packaging** 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**

<b>UN number</b>	UN1950
<b>UN proper shipping name</b>	AEROSOLS, flammable
<b>Transport hazard class(es)</b>	
<b>Class</b>	2.1
<b>Subsidiary risk</b>	-
<b>Packing group</b>	Not applicable.
<b>Environmental hazards</b>	D

**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

Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3) 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	Inventory name	On inventory (yes/no)*
Australia	Australian Inventory of Chemical Substances (AICS)	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 (ENCS)	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	Yes

\*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** 03-09-2017  
**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 safety and handling information.

**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.

**Revision information** Product and Company Identification: Product Codes  
Composition / Information on Ingredients: Ingredients  
Physical & Chemical Properties: Multiple Properties  
Regulatory Information: United States  
GHS: Classification

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## 1. Identification

Identificateur de produit	SUPER PEINTURE ANTI-ROUILLE VERT JOHN DEERE
Autres moyens d'identification	
Code du produit	4202
Usage recommandé	REVÊTEMENT
Restrictions d'utilisation	Aucuns connus.

## 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 d'urgence	Emergency	450-625-6444 (du lundi au vendredi, de 8h00 à 16h00, heure de l'Est) (en français seulement)

Fournisseur Non disponible.

## 2. Identification des dangers

Dangers physiques	Aérosols inflammables	Catégorie 1
Dangers pour la santé	Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 2
	Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A
	Cancérogénicité	Catégorie 2
	Toxicité pour la reproduction (le fœtus)	Catégorie 2
	Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique	Catégorie 3 - effets narcotiques
	Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées	Catégorie 2

## Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement	Danger
Mention de danger	Aérosol extrêmement inflammable. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Susceptible de provoquer le cancer. Susceptible de nuire 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. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants/vêtements de protection/ équipement de protection des yeux/du visage.



<b>Intervention</b>	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.
<b>Stockage</b>	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.
<b>Élimination</b>	Éliminer le contenu/les conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.
<b>Dangers environnementaux</b>	Dangereux pour le milieu aquatique, danger aigu Catégorie 3 Dangereux pour le milieu aquatique, danger à long terme Catégorie 3
<b>Autres dangers</b>	Aucuns connus.
<b>Renseignements supplémentaires</b>	Aucune.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Acétone		67-64-1	15-40
Propane		74-98-6	10-30
Xylène		1330-20-7	7-13
Isobutane		75-28-5	5-10
Méthyléthylcétone		78-93-3	1-5
Éthylbenzène		100-41-4	1-5
Alcool diacétonique		123-42-2	1-5
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)		64742-89-8	1-5
Acétate d'éther de propylène glycol et de monométhyle.		108-65-6	1-5
Toluène		108-88-3	1-5
Barium Metaborate Monohydrate		13701-59-2	0.1-1
OXYDE DE ZINC		1314-13-2	0.1-1
ALCOOL ISOBUTYLIQUE		78-83-1	0.1-1
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité		64742-48-9	0.1-1
Butanone-oxime		96-29-7	0.1-1
Autres composés sous les niveaux déclarables			10-30

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume. . Les concentrations exactes des produits chimiques énumérés ci-dessus sont retenues en tant que secret commercial.

### 4. Premiers soins

<b>Inhalation</b>	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.
<b>Contact avec la peau</b>	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.
<b>Contact avec les yeux</b>	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.
<b>Ingestion</b>	Dans le cas peu probable de déglutition, communiquez avec un médecin ou un centre anti-poison. Rincer la bouche.

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

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.

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

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

**Informations générales**

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**

Mousse résistante à l'alcool. Poudre. Dioxyde de carbone (CO2).

**Agents extincteurs inappropriés**

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

**Dangers spécifiques du produit dangereux**

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.

**Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers**

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.

**Équipement/directives de lutte contre les incendies**

Éloigner 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.

**Méthodes particulières d'intervention**

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. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations.

**Risques d'incendie généraux**

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. Éviter que le produit pénètre dans les égouts. 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

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. Éviter le rejet dans l'environnement. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

### 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'exposition de l'ACGIH

Composants	Type	Valeur	Forme
Acétone (CAS 67-64-1)	STEL	500 ppm	
	TWA	250 ppm	
Alcool diacétonique (CAS 123-42-2)	TWA	50 ppm	
	ALCOOL ISOBUTYLIQUE (CAS 78-83-1)	TWA	50 ppm
Éthylbenzène (CAS 100-41-4)	TWA	20 ppm	
Isobutane (CAS 75-28-5)	STEL	1000 ppm	
Méthyléthylcétone (CAS 78-93-3)	STEL	300 ppm	
	TWA	200 ppm	
OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2)	STEL	10 mg/m3	Fraction respirable.
	TWA	2 mg/m3	Fraction respirable.
Toluène (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm	
Xylène (CAS 1330-20-7)	STEL	150 ppm	
	TWA	100 ppm	

#### Canada. LEMT pour l'Alberta (Code de l'hygiène et de la sécurité au travail, Annexe 1, Tableau 2)

Composants	Type	Valeur	Forme
Acétone (CAS 67-64-1)	STEL	1800 mg/m3	
	TWA	750 ppm	
Alcool diacétonique (CAS 123-42-2)	TWA	1200 mg/m3	
	ALCOOL ISOBUTYLIQUE (CAS 78-83-1)	TWA	500 ppm
Éthylbenzène (CAS 100-41-4)	TWA	152 mg/m3	
	STEL	50 ppm	
Méthyléthylcétone (CAS 78-93-3)	STEL	543 mg/m3	
	TWA	125 ppm	
	TWA	434 mg/m3	
	STEL	100 ppm	
		885 mg/m3	
		300 ppm	

**Canada. LEMT pour l'Alberta (Code de l'hygiène et de la sécurité au travail, Annexe 1, Tableau 2)**

Composants	Type	Valeur	Forme
	TWA	590 mg/m3	
		200 ppm	
OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2)	STEL	10 mg/m3	Respirable.
	TWA	2 mg/m3	Respirable.
Propane (CAS 74-98-6)	TWA	1000 ppm	
Toluène (CAS 108-88-3)	TWA	188 mg/m3	
		50 ppm	
Xylène (CAS 1330-20-7)	STEL	651 mg/m3	
		150 ppm	
	TWA	434 mg/m3	
		100 ppm	

**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	Forme
Acétate d'éther de propylène glycol et de monométhyle. (CAS 108-65-6)	STEL	75 ppm	
	TWA	50 ppm	
Acétone (CAS 67-64-1)	STEL	500 ppm	
	TWA	250 ppm	
Alcool diacétonique (CAS 123-42-2)	TWA	50 ppm	
ALCOOL ISOBUTYLIQUE (CAS 78-83-1)	TWA	50 ppm	
Éthylbenzène (CAS 100-41-4)	TWA	20 ppm	
Méthyléthylcétone (CAS 78-93-3)	STEL	100 ppm	
	TWA	50 ppm	
OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2)	STEL	10 mg/m3	Respirable.
	TWA	2 mg/m3	Respirable.
Toluène (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm	
Xylène (CAS 1330-20-7)	STEL	150 ppm	
	TWA	100 ppm	

**Canada. LEMT de Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail)**

Composants	Type	Valeur	Forme
Acétone (CAS 67-64-1)	STEL	500 ppm	
	TWA	250 ppm	
Alcool diacétonique (CAS 123-42-2)	TWA	50 ppm	
ALCOOL ISOBUTYLIQUE (CAS 78-83-1)	TWA	50 ppm	
Éthylbenzène (CAS 100-41-4)	TWA	20 ppm	
Isobutane (CAS 75-28-5)	STEL	1000 ppm	
Méthyléthylcétone (CAS 78-93-3)	STEL	300 ppm	
	TWA	200 ppm	
OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2)	STEL	10 mg/m3	Fraction respirable.
	TWA	2 mg/m3	Fraction respirable.
Toluène (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm	
Xylène (CAS 1330-20-7)	STEL	150 ppm	
	TWA	100 ppm	

**Canada. LEMT pour l'Ontario. (Contrôle de l'exposition à des agents biologiques et chimiques)**

Composants	Type	Valeur	Forme
Acétate d'éther de propylène glycol et de monométhyle. (CAS 108-65-6)	TWA	270 mg/m3	
		50 ppm	
Acétone (CAS 67-64-1)	STEL	750 ppm	
	TWA	500 ppm	
Alcool diacétonique (CAS 123-42-2)	STEL	360 mg/m3	
		75 ppm	
	TWA	240 mg/m3	
ALCOOL ISOBUTYLIQUE (CAS 78-83-1)	TWA	50 ppm	
		50 ppm	
Éthylbenzène (CAS 100-41-4)	STEL	125 ppm	
	TWA	100 ppm	
Isobutane (CAS 75-28-5)	TWA	800 ppm	
		300 ppm	
Méthyléthylcétone (CAS 78-93-3)	STEL	300 ppm	
	TWA	200 ppm	
OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2)	STEL	10 mg/m3	Fraction respirable.
		2 mg/m3	Fraction respirable.
	TWA	2 mg/m3	
Toluène (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm	
Xylène (CAS 1330-20-7)	STEL	150 ppm	
	TWA	100 ppm	

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

Composants	Type	Valeur	Forme
Acétone (CAS 67-64-1)	STEL	2380 mg/m3	
		1000 ppm	
	TWA	1190 mg/m3	
Alcool diacétonique (CAS 123-42-2)		500 ppm	
	TWA	238 mg/m3	
		50 ppm	
ALCOOL ISOBUTYLIQUE (CAS 78-83-1)	TWA	152 mg/m3	
		50 ppm	
Éthylbenzène (CAS 100-41-4)	STEL	543 mg/m3	
		125 ppm	
	TWA	434 mg/m3	
Méthyléthylcétone (CAS 78-93-3)		100 ppm	
	STEL	300 mg/m3	
		100 ppm	
	TWA	150 mg/m3	
OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2)		50 ppm	
	STEL	10 mg/m3	Fumées.
	TWA	5 mg/m3	Fumées.
Propane (CAS 74-98-6)		10 mg/m3	Poussières totales.
	TWA	1800 mg/m3	
		1000 ppm	
Toluène (CAS 108-88-3)	TWA	188 mg/m3	
		50 ppm	
Xylène (CAS 1330-20-7)	STEL	651 mg/m3	
		150 ppm	
	TWA	434 mg/m3	

Composants	Type	Valeur	Forme
------------	------	--------	-------

100 ppm

**Valeurs biologiques limites****Indices d'exposition biologique de l'ACGIH**

Composants	Valeur	Déterminant	Échantillon	Temps d'échantillonnage
Acétone (CAS 67-64-1)	25 mg/l	Acétone	Urine	*
Éthylbenzène (CAS 100-41-4)	0.15 g/g	Somme de l'acide mandélique et de l'acide phénylglyoxylique	Créatinine dans l'urine	*
Méthyléthylcétone (CAS 78-93-3)	2 mg/l	MEK	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	*
Xylène (CAS 1330-20-7)	1.5 g/g	Acides méthylhippuriques	Créatinine dans l'urine	*

\* - Pour des détails sur l'échantillonnage, veuillez 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****Protection du visage/des yeux**

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

**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.

**Autre**

Porter des vêtements appropriés et résistant aux produits chimiques. L'emploi d'un tablier imperméable est recommandé.

**Protection respiratoire**

Si les niveaux admissibles sont dépassés, utiliser un filtre mécanique / une cartouche contre les vapeurs organiques NIOSH ou un respirateur avec alimentation d'air.

**Dangers thermiques**

Porter des vêtements de protection thermique appropriés, lorsque nécessaire.

**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.

**Forme**

Aérosol

<b>Couleur</b>	Non disponible.
<b>Odeur</b>	Non disponible.
<b>Seuil olfactif</b>	Non disponible.
<b>pH</b>	Non disponible.
<b>Point de fusion et point de congélation</b>	Non disponible.
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	60.35 °C (140.63 °F) estimation
<b>Point d'éclair</b>	-104.4 °C (-156.0 °F) Propulseur estimation
<b>Taux d'évaporation</b>	Non disponible.
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Non disponible.
<b>Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité</b>	
<b>Limites d'inflammabilité - inférieure (%)</b>	1.9 % estimation
<b>Limites d'inflammabilité - supérieure (%)</b>	10.2 % estimation
<b>Limite d'explosibilité - inférieure (%)</b>	Non disponible.
<b>Limite d'explosibilité - supérieure (%)</b>	Non disponible.
<b>Tension de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Densité de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	Non disponible.
<b>Solubilité</b>	
<b>Solubilité (eau)</b>	Non disponible.
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non disponible.
<b>Température de décomposition</b>	Non disponible.
<b>Viscosité</b>	Non disponible.
<b>Autres informations</b>	
<b>Propriétés explosives</b>	Non explosif. Non oxydant.
<b>Propriétés comburantes</b>	

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport.
<b>Stabilité chimique</b>	La substance est stable dans des conditions normales.
<b>Risque de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b>Conditions à éviter</b>	Éviter les températures supérieures au point d'éclair. Contact avec des matériaux incompatibles.
<b>Matériaux incompatibles</b>	Acides forts. Les agents oxydants forts. Nitrates. Halogènes Fluor Chlore
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

## 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les voies d'exposition probables

<b>Inhalation</b>	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.
<b>Contact avec la peau</b>	Provoque une irritation cutanée.
<b>Contact avec les yeux</b>	Provoque une sévère irritation des yeux.

**Ingestion**  
**Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

Faible danger présumé en cas d'ingestion.  
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** Effets narcotiques.

**Composants** **Espèces** **Résultats d'épreuves**

Acétate d'éther de propylène glycol et de monométhyle. (CAS 108-65-6)

**Aiguë**

**Cutané**

DL50 Rat > 2000 mg/kg, 24 heures

**Orale**

DL50 Rat > 5000 mg/kg  
> 14.1 ml

Acétone (CAS 67-64-1)

**Aiguë**

**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)

**Aiguë**

**Cutané**

DL50 Lapin 14.5 ml/kg, 24 heures  
Rat > 1875 mg/kg, 24 heures  
13500 mg/kg

**Orale**

DL50 Rat 3002 mg/kg

ALCOOL ISOBUTYLIQUE (CAS 78-83-1)

**Aiguë**

**Cutané**

DL50 Lapin > 2000 mg/kg, 24 heures

**Inhalation**

CL50 Rat > 18.18 mg/l, 6 heures  
> 6.5 mg/l, 4 heures

**Orale**

DL50 Lapin 3040 mg/kg  
Rat > 2830 mg/kg



Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
Barium Metaborate Monohydrate (CAS 13701-59-2)		
<b><u>Aiguë</u></b>		
<b>Cutané</b>		
DL50	Lapin	> 2000 mg/kg, 24 heures
<b>Inhalation</b>		
<i>Poussière</i>		
CL50	Rat	> 3.54 mg/l, 4 heures
<b>Orale</b>		
DL50	Rat	530 mg/kg
Butanone-oxime (CAS 96-29-7)		
<b><u>Aiguë</u></b>		
<b>Cutané</b>		
DL50	Lapin	> 1000 mg/kg, 24 heures 0.2 - 2 ml/kg, 24 heures
<b>Inhalation</b>		
CL50	Rat	> 10.5 mg/l, 8 heures > 4.83 mg/l, 4 heures
<b>Orale</b>		
DL50	Rat	> 900 mg/kg
Éthylbenzène (CAS 100-41-4)		
<b><u>Aiguë</u></b>		
<b>Cutané</b>		
DL50	Lapin	17.8 ml/kg, 24 heures
<b>Inhalation</b>		
CL50	Rat	4000 ppm
	Souris	> 8000 ppm, 20 minutes
<b>Orale</b>		
DL50	Rat	3500 mg/kg
Isobutane (CAS 75-28-5)		
<b><u>Aiguë</u></b>		
<b>Inhalation</b>		
CL50	Rat	1355 mg/l
	Souris	1237 mg/l, 120 minutes 52 %, 120 minutes
Méthyléthylcétone (CAS 78-93-3)		
<b><u>Aiguë</u></b>		
<b>Cutané</b>		
DL50	Lapin	> 10 ml/kg, 24 heures
<b>Orale</b>		
DL50	Rat	2054 mg/kg
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité (CAS 64742-48-9)		
<b><u>Aiguë</u></b>		
<b>Cutané</b>		
DL50	Lapin	> 1900 mg/kg, 24 heures
<b>Inhalation</b>		
CL50	Rat	> 5000 mg/m3, 4 heures > 4980 mg/m3 > 4980 mg/m3, 4 heures > 4.96 mg/l, 4 heures

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
<b>Orale</b>		
DL50	Rat	4820 mg/kg
OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2)		
<b><u>Aiguë</u></b>		
<b>Cutané</b>		
DL50	Rat	> 2000 mg/kg, 24 heures
<b>Inhalation</b>		
CL50	Rat	> 5700 mg/m3
<b>Orale</b>		
DL50	Rat	> 5000 mg/kg
	Souris	2000 - 5000 mg/kg
Propane (CAS 74-98-6)		
<b><u>Aiguë</u></b>		
<b>Inhalation</b>		
CL50	Rat	1355 mg/l 658 mg/l/4h
	Souris	1237 mg/l, 120 minutes 52 %, 120 minutes
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) (CAS 64742-89-8)		
<b><u>Aiguë</u></b>		
<b>Cutané</b>		
DL50	Lapin	> 1900 mg/kg, 24 heures
<b>Inhalation</b>		
CL50	Rat	> 5000 mg/m3, 4 heures > 4980 mg/m3 > 4980 mg/m3, 4 heures > 4.96 mg/l, 4 heures
<b>Orale</b>		
DL50	Rat	4820 mg/kg
Toluène (CAS 108-88-3)		
<b><u>Aiguë</u></b>		
<b>Cutané</b>		
DL50	Lapin	> 5000 mg/kg, 24 heures
<b>Inhalation</b>		
CL50	Rat	5879 - 6281 ppm, 6 heures 25.7 mg/l, 4 heures
	Souris	6405 - 7436 ppm, 6 heures 5320 ppm, 8 heures
<b>Orale</b>		
DL50	Rat	> 5000 mg/kg
Xylène (CAS 1330-20-7)		
<b><u>Aiguë</u></b>		
<b>Cutané</b>		
DL50	Lapin	> 5000 ml/kg, 4 heures 12126 mg/kg, 24 heures
<b>Inhalation</b>		
CL50	Rat	5922 ppm, 4 heures
<b>Orale</b>		
DL50	Rat	3523 mg/kg

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
		10 ml/kg
	Souris	5251 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 graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

##### Canada - LEMT pour l'Alberta : Irritant

Alcool diacétonique (CAS 123-42-2)

Irritant

ALCOOL ISOBUTYLIQUE (CAS 78-83-1)

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

Susceptible de provoquer le cancer.

##### Carcinogènes selon l'ACGIH

Acétone (CAS 67-64-1)

A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

Éthylbenzène (CAS 100-41-4)

A3 Cancérogène confirmé chez les animaux, mais inconnu chez l'homme.

Toluène (CAS 108-88-3)

A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

Xylène (CAS 1330-20-7)

A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

##### Canada - LEMT pour le Manitoba : cancérogénicité

ACÉTONE (CAS 67-64-1)

Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

Éthylbenzène (CAS 100-41-4)

Cancérogène confirmé chez les animaux, mais inconnu chez l'homme.

TOLUÈNE (CAS 108-88-3)

Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

XYLÈNE (ISOMÈRES O, M ET P) (CAS 1330-20-7)

Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.

##### Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

Éthylbenzène (CAS 100-41-4)

2B Peut-être cancérogène pour l'homme.

Toluène (CAS 108-88-3)

3 Ne peut pas être classé quant à la cancérogénicité pour l'homme.

Xylène (CAS 1330-20-7)

3 Ne peut pas être classé quant à la cancérogénicité pour l'homme.

#### Toxicité pour la reproduction

Il a été montré que des composants de ce produit provoquent des défauts de naissance et des désordres reproductifs chez les animaux de laboratoire. Susceptible de nuire au fœtus.

#### Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Peut causer de la somnolence et des étourdissements.

#### Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

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

#### Danger par aspiration

Peu probable du fait de la forme du produit.

#### Effets chroniques

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Une exposition prolongée peut causer des effets chroniques.

## 12. Données écologiques

#### Écotoxicité

Nocif 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)		
<b>Aquatique</b>		
Crustacés	CE50	Daphnia
		500.0001 mg/L, 48 heures

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
Acétone (CAS 67-64-1)		
<b>Aquatique</b>		
Crustacés	CE50	Puce d'eau (daphnia magna)
Poisson	CL50	Truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)
		21.6 - 23.9 mg/l, 48 heures 4740 - 6330 mg/l, 96 heures
Alcool diacétonique (CAS 123-42-2)		
<b>Aquatique</b>		
Poisson	CL50	Perche-soleil bleue (Lepomis macrochirus)
		420 mg/l, 96 heures
		Poisson
		420 mg/L, 96 heures
ALCOOL ISOBUTYLIQUE (CAS 78-83-1)		
<b>Aquatique</b>		
Crustacés	CE50	Daphnia
		Puce d'eau (daphnia pulex) Ablette (Alburnus alburnus)
		1300 mg/L, 48 heures
		950 - 1200 mg/l, 48 heures
Poisson	CL50	
		1000 - 3000 mg/l, 96 heures
Barium Metaborate Monohydrate (CAS 13701-59-2)		
<b>Aquatique</b>		
Poisson	CL50	Harlequinfish, red rasbora (Rasbora heteromorpha)
		0.145 mg/l, 96 heures
Butanone-oxime (CAS 96-29-7)		
<b>Aquatique</b>		
Algues	IC50	Algues Daphnia
Crustacés	CE50	tête-de-boule (pimephales promelas)
Poisson	CL50	
		83 mg/L, 72 heures
		750 mg/L, 48 heures
		777 - 914 mg/l, 96 heures
Éthylbenzène (CAS 100-41-4)		
<b>Aquatique</b>		
Algues	IC50	Algues
Crustacés	CE50	Daphnia
Poisson	CL50	Puce d'eau (daphnia magna)
		tête-de-boule (pimephales promelas)
		4.6 mg/L, 72 heures
		2.1 mg/L, 48 heures
		1.37 - 4.4 mg/l, 48 heures
		7.5 - 11 mg/l, 96 heures
Méthyléthylcétone (CAS 78-93-3)		
<b>Aquatique</b>		
Crustacés	CE50	Daphnia
Poisson	CL50	Vairon à tête de mouton (Cyprinodon variegatus)
		520.0001 mg/L, 48 heures
		> 400 mg/l, 96 heures
OXYDE DE ZINC (CAS 1314-13-2)		
<b>Aquatique</b>		
Poisson	CL50	tête-de-boule (pimephales promelas)
		2246 mg/l, 96 heures
Toluène (CAS 108-88-3)		
<b>Aquatique</b>		
Algues	IC50	Algues
Crustacés	CE50	Daphnia
		Puce d'eau (daphnia magna)
Poisson	CL50	Saumon coho, (Oncorhynchus kisutch)
		433.0001 mg/L, 72 heures
		7.645 mg/L, 48 heures
		5.46 - 9.83 mg/l, 48 heures
		8.11 mg/l, 96 heures
Xylène (CAS 1330-20-7)		
<b>Aquatique</b>		
Poisson	CL50	Perche-soleil bleue (Lepomis macrochirus)
		7.711 - 9.591 mg/l, 96 heures

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

**Persistance et dégradation** Aucune donnée n'est disponible sur la biodégradabilité du produit.

**Potentiel de bioaccumulation**

**Potentiel de bioaccumulation**

**Log K<sub>ow</sub> du coefficient de répartition octanol/eau**

Acétone	-0.24
Alcool diacétonique	-0.098
ALCOOL ISOBUTYLIQUE	0.76
Éthylbenzène	3.15
Isobutane	2.76
Méthyléthylcétone	0.29
Propane	2.36
Toluène	2.73
Xylène	3.12 - 3.2

**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 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 égouts/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 contenants selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.

**Règlements locaux d'élimination** Détruire conformément à 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 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

**Danger subsidiaire** -

**Groupe d'emballage** Sans objet.

**Dangers environnementaux** D

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

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

Méthyléthylcétone (CAS 78-93-3)

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.

## 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 réglementant les substances toxiques)	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.

## 16. Renseignements divers

**Date de publication** 09-Mars-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.

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

**Informations relatives à la révision** Identification du produit et de l'entreprise : Identification du produit et de l'entreprise  
Composition / renseignements sur les ingrédients : Sommaire des composants  
Propriétés physiques et chimiques : Propriétés multiples  
Données réglementaires: États-Unis  
GHS: Classification