## SAFETY DATA SHEET

### 1. Identification

Product identifier Ultrasol GG DRDM TR Fogger

Other means of identification Item #'s 44404, 44303, 44202

Product code 1000031814

Recommended use Pesticide

Recommended restrictions None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Company name Ultrasol Industries
Address 10755 69th Ave, NW

Edmonton, AB T6H 2C9

Canada

Telephone 1-800-452-0023 **E-mail** Not available.

Emergency phone number Emergency - Outside US 1-952-852-4646

Emergency - US 1-866-836-8855

Supplier Not available.

## 2. Hazard(s) identification

 Physical hazards
 Flammable aerosols
 Category 1

 Health hazards
 Skin corrosion/irritation
 Category 2

Serious eye damage/eye irritation Category 2A

Specific target organ toxicity, single exposure Category 3 narcotic effects

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.

**Precautionary statement** 

**Prevention** 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. Avoid breathing mist or vapor. Wash thoroughly after handling. Use only outdoors or in a

well-ventilated area. Wear eye protection/face protection. Wear protective gloves.

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. 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.

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

Environmental hazards Hazardous to the aquatic environment, acute Category 1

hazard

Hazardous to the aquatic environment, Category 1

long-term hazard

Product name: Ultrasol GG DRDM TR Fogger
Product #: 1000031814 Version #: 02 Revision date: 10-08-2018 Issue date: 02-03-2017

### 3. Composition/information on ingredients

#### **Mixtures**

Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
Naphtha, (Petroleum), Hydrotreated Light		64742-49-0	15 - 40
Butane		106-97-8	10 - 30
n-Heptane		142-82-5	10 - 30
Propane		74-98-6	10 - 30
Isopropyl Alcohol		67-63-0	7 - 13
Distillates (petroleum), Hydrotreated Light		64742-47-8	5 - 10
Methylcyclohexane		108-87-2	1 - 5
Piperonyl Butoxide		51-03-6	1 - 5
Pyrethrins		8003-34-7	0.1 - 1
Other components below reportable I	levels		0.1 - 1

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.

medical advice/attention. Wash contaminated clothing before reuse.

**Eye contact** 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.

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

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

Most important 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.

Indication of immediate Provide general supportive measures and treat symptomatically. Keep victim under observation. Symptoms may be delayed. treatment needed

**General information** Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved, and take precautions to protect themselves.

### 5. Fire-fighting measures

Suitable extinguishing media Alcohol resistant foam. Powder. Carbon dioxide (CO2).

**Unsuitable extinguishing** Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire. **media** 

**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 are shield, gloves, rubber boots, and in enclosed spaces, SCBA.

Fire fighting

Move containers from fire area if you can do so without risk. Containers should be cooled with

equipment/instructions

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.

Product name: Ultrasol GG DRDM TR Fogger

SDS CANADA

### 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. Avoid breathing mist or vapor. 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. 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

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. Avoid breathing mist or vapor. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. 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 3 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

<b>US. ACGIH</b>	<b>Threshold</b>	<b>Limit Values</b>
------------------	------------------	---------------------

Components	Туре	Value	
Butane (CAS 106-97-8)	STEL	1000 ppm	
Isopropyl Alcohol (CAS 67-63-0)	STEL	400 ppm	
	TWA	200 ppm	
Methylcyclohexane (CAS 108-87-2)	TWA	400 ppm	
n-Heptane (CAS 142-82-5)	STEL	500 ppm	
	TWA	400 ppm	
Pyrethrins (CAS 8003-34-7)	TWA	5 mg/m3	
Canada. Alberta OELs (Occupatio	nal Health & Safety Code, Sc	hedule 1, Table 2)	
Components	Туре	Value	
Butane (CAS 106-97-8)	TWA	1000 ppm	
Isopropyl Alcohol (CAS 67-63-0)	STEL	984 mg/m3	
·		400 ppm	
	TWA	492 mg/m3	
		200 ppm	
Methylcyclohexane (CAS 108-87-2)	TWA	1610 mg/m3	
		400 ppm	
n-Heptane (CAS 142-82-5)	STEL	2050 mg/m3	
		500 ppm	

Product name: Ultrasol GG DRDM TR Fogger

#### Canada. Alberta OELs (Occupational Health & Safety Code, Schedule 1, Table 2) Components Value Type TWA 1640 mg/m3 400 ppm **TWA** 1000 ppm Propane (CAS 74-98-6) Pyrethrins (CAS 8003-34-7) **TWA** 5 mg/m3 Canada. British Columbia OELs. (Occupational Exposure Limits for Chemical Substances, Occupational Health and Safety Regulation 296/97, as amended) **Form** Components Value Type Butane (CAS 106-97-8) **STEL** 750 ppm **TWA** 600 ppm Distillates (petroleum), **TWA** 200 mg/m3 Non-aerosol. Hydrotreated Light (CAS 64742-47-8) Isopropyl Alcohol (CAS STEL 400 ppm 67-63-0) TWA 200 ppm Methylcyclohexane (CAS 400 ppm TWA 108-87-2) n-Heptane (CAS 142-82-5) STEL 500 ppm TWA 400 ppm Pyrethrins (CAS 8003-34-7) **TWA** 5 mg/m3 Canada. Manitoba OELs (Reg. 217/2006, The Workplace Safety And Health Act) Components Type Value Butane (CAS 106-97-8) **STEL** 1000 ppm Isopropyl Alcohol (CAS **STEL** 400 ppm 67-63-0) **TWA** 200 ppm Methylcyclohexane (CAS **TWA** 400 ppm 108-87-2) n-Heptane (CAS 142-82-5) **STEL** 500 ppm **TWA** 400 ppm Pyrethrins (CAS 8003-34-7) **TWA** 5 mg/m3 Canada. Ontario OELs. (Control of Exposure to Biological or Chemical Agents) Components Value Type Butane (CAS 106-97-8) **TWA** 800 ppm Isopropyl Alcohol (CAS STEL 400 ppm 67-63-0) **TWA** 200 ppm Methylcyclohexane (CAS **TWA** 400 ppm 108-87-2) Pyrethrins (CAS 8003-34-7) **TWA** 5 mg/m3 Canada. Quebec OELs. (Ministry of Labor - Regulation Respecting the Quality of the Work Environment) Components Type Value **TWA** Butane (CAS 106-97-8) 1900 mg/m3 800 ppm Isopropyl Alcohol (CAS STEL 1230 mg/m3 67-63-0) 500 ppm **TWA** 983 mg/m3 400 ppm Methylcyclohexane (CAS **TWA** 1610 mg/m3 108-87-2)

400 ppm

2050 mg/m3 500 ppm

1640 mg/m3 400 ppm

1800 mg/m3

n-Heptane (CAS 142-82-5)

Propane (CAS 74-98-6)

**STEL** 

**TWA** 

**TWA** 

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

Components Type Value

1000 ppm

Pyrethrins (CAS 8003-34-7) TWA 5 mg/m3

### **Biological limit values**

**ACGIH Biological Exposure Indices** 

Components	Value	Determinant	Specimen	Sampling Time	
Isopropyl Alcohol (CAS	40 mg/l	Acetone	Urine	*	
67-63-0)					

<sup>\* -</sup> For sampling details, please see the source document.

### **Exposure guidelines**

### Canada - British Columbia OELs: Skin designation

Distillates (petroleum), Hydrotreated Light (CAS

Can be absorbed through the skin.

64742-47-8)

### 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** Chemical respirator with organic vapor cartridge and full facepiece.

Skin protection

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

supplier.

Other Wear appropriate chemical resistant clothing.

**Respiratory protection** Chemical respirator with organic vapor cartridge and full facepiece.

**Thermal hazards** Wear appropriate thermal protective clothing, when necessary.

General hygiene considerations

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** 

Physical state Liquid.
Form Aerosol.
Color Not available.
Odor Not available.
Odor threshold Not available.
PH Not available.
Melting point/freezing point Not available.

Initial boiling point and boiling

203 °F (95 °C) estimated

range

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

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

Flammability limit - lower

1.6 % estimated

(%)

Flammability limit - upper

9 % estimated

(%)

Explosive limit - lower (%) Not available.

Explosive limit - upper (%) Not available.

Vapor pressure 36 - 48 psig @20C estimated

Vapor density Not available.

Not available. Relative density

Solubility(ies)

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

(n-octanol/water)

544.43 °F (284.68 °C) estimated **Auto-ignition temperature** 

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

Other information

Not explosive. **Explosive properties** 

Flammability class Flammable IB estimated Heat of combustion (NFPA 40.21 kJ/g estimated

30B)

Oxidizing properties Not oxidizing. Specific gravity 0.623 estimated

## 10. Stability and reactivity

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

Material is stable under normal conditions. **Chemical stability** Possibility of hazardous Hazardous polymerization does not occur.

reactions

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

Strong oxidizing agents. Nitrates. Isocyanates. Fluorine. Chlorine. Incompatible materials

Hazardous decomposition

products

No hazardous decomposition products are known.

### 11. Toxicological information

Information on likely routes of exposure

Inhalation May cause drowsiness and dizziness. Headache. Nausea, vomiting.

Skin contact Causes skin irritation.

Causes serious eve irritation. Eye contact

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.

Components **Species Test Results** 

Butane (CAS 106-97-8)

Acute Inhalation

LC50 Mouse 1237 mg/l, 120 Minutes

52 %, 120 Minutes

Rat 1355 mg/l

Distillates (petroleum), Hydrotreated Light (CAS 64742-47-8)

Acute Dermal

LD50 Rabbit > 2000 mg/kg

> 2000 mg/kg, 24 Hours

Inhalation

LC50 Rat > 7.5 mg/l, 6 Hours

Product name: Ultrasol GG DRDM TR Fogger

Rat	> 4.6 mg/l, 4 Hours > 5000 mg/kg
	> 5000 mg/kg
	> 5000 mg/kg
Rabbit	
Rabbit	
Rabbit	
Rabbit	
	16.4 ml/kg, 24 Hours
Rat	> 10000 ppm, 6 Hours
Rat	5.84 g/kg
2)	
Rabbit	> 2000 mg/kg, 24 Hours
Rabbit	59.9 mg/l
Dog	> 4071 ppm, If <1L: Consumer Commodity Hours
	> 16.3 mg/l, lf $<$ 1L: Consumer Commodity Hours
Mouse	> 6564 ppm, If <1L: Consumer Commodity Hours
	> 26.3 mg/l, If <1L: Consumer Commodity Hours
Rat	> 6564 ppm, If <1L: Consumer Commodity Hours
	> 26.3 mg/l, If <1L: Consumer Commodity Hours
Rat	16 mg/l, 4 Hours
ed Light (CAS 64742-49-0)	
Guinea pig: Rabbit	> 9.4 ml/kg, 24 Hours
	> 1900 mg/kg, 24 Hours
Habbit	> 1500 Hig/kg, 24 Hours
Dat	> 5000 mg/m3, 4 Hours
Παι	-
	> 4980 mg/m3
	> 4980 mg/m3, 4 Hours
	> 4.96 mg/l, 4 Hours
	13700 ppm, 4 Hours
Rat	4820 mg/kg
Rabbit	> 2000 mg/kg, 24 Hours
Rat	> 29.29 mg/l, 4 Hours
	Rat  2)  Rabbit  Rabbit  Dog  Mouse  Rat  Rat  Rat  ed Light (CAS 64742-49-0)  Guinea pig; Rabbit Rabbit  Rat  Rat  Rat  Rat

Components	Species	Test Results
Oral		
LD50	Rat	> 5000 mg/kg
Piperonyl Butoxide (CAS 51-03-6)		
<u>Acute</u>		
Dermal		
LD50	-	> 2000 mg/kg
Inhalation		
LC50	Rat	> 5.2 mg/l, 4 Hours
Oral		
LD50	Rat	> 2000 mg/kg
Propane (CAS 74-98-6)		
<u>Acute</u>		
Inhalation		
LC50	Mouse	1237 mg/l, 120 Minutes
		52 %, 120 Minutes
	Rat	1355 mg/l
		658 mg/l/4h

<sup>\*</sup> 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 - British Columbia OELs: Respiratory or skin sensitiser

Pyrethrins (CAS 8003-34-7) Capable of causing respiratory, dermal or conjunctival

sensitization.

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

**ACGIH Carcinogens** 

Isopropyl Alcohol (CAS 67-63-0) A4 Not classifiable as a human carcinogen. Pyrethrins (CAS 8003-34-7) A4 Not classifiable as a human carcinogen.

Canada - Manitoba OELs: carcinogenicity

2-PROPANOL (CAS 67-63-0) Not classifiable as a human carcinogen. PYRETHRUM (CAS 8003-34-7) Not classifiable as a human carcinogen.

IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity

Piperonyl Butoxide (CAS 51-03-6) 3 Not classifiable as to carcinogenicity to humans.

Reproductive toxicity This product is not expected to cause reproductive or developmental effects. May cause drowsiness and dizziness.

Specific target organ toxicity -

single exposure

Not classified.

Specific target organ toxicity -

repeated exposure

**Aspiration hazard** May be fatal if swallowed and enters airways.

12. Ecological information

**Ecotoxicity** Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

Product #: 1000031814 Version #: 02 Revision date: 10-08-2018 Issue date: 02-03-2017

Components **Species Test Results** Distillates (petroleum), Hydrotreated Light (CAS 64742-47-8) Aquatic Fish LC50 Rainbow trout.donaldson trout 2.9 mg/l, 96 hours (Oncorhynchus mykiss) Isopropyl Alcohol (CAS 67-63-0) Aquatic Algae IC50 Algae 1000.0001 mg/L, 72 Hours Daphnia 13299 mg/L, 48 Hours Crustacea EC50 > 1400 mg/l, 96 hours Fish LC50 Bluegill (Lepomis macrochirus) Methylcyclohexane (CAS 108-87-2) Aquatic Fish LC50 Striped bass (Morone saxatilis) 5.8 mg/l, 96 hours n-Heptane (CAS 142-82-5) Aquatic Fish LC50 Mozambique tilapia (Tilapia 375 mg/l, 96 hours mossambica) Piperonyl Butoxide (CAS 51-03-6) **Aquatic** Fish LC50 Rainbow trout, donaldson trout 0.0027 - 0.0043 mg/l, 96 hours (Oncorhynchus mykiss) Pyrethrins (CAS 8003-34-7) Aquatic

Persistence and degradability No data is available on the degradability of this product.

### Bioaccumulative potential

Crustacea

Fish

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

EC50

LC50

2.89
0.05
3.61
4.66
4.75
2.36

Mobility in soil No data available.

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

Water flea (Daphnia)

Brown trout (Salmo trutta)

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

0.018 - 0.032 mg/l, 48 hours

0.0165 - 0.0229 mg/l, 96 hours

## 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.

<sup>\*</sup> Estimates for product may be based on additional component data not shown.

## 14. Transport information

**TDG** 

UN number UN1950

UN proper shipping name AEROSOLS, flammable

Transport hazard class(es)

Class 2.1 Subsidiary risk -

Packing group Not applicable.

Environmental hazards Yes

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

This product meets the exemption requirements and may be shipped as a limited quantity.

IATA

UN number UN1950

UN proper shipping name Aero

Aerosols, flammable

Transport hazard class(es)

Class 2.1 Subsidiary risk -Label(s) 2.1

Packing group Not applicable.

**Environmental hazards** Yes **ERG Code** 10L

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Read safety

instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Not applicable.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

UN number UN1950 UN proper shipping name AEROSOLS

Transport hazard class(es)

Class 2.1
Subsidiary risk Label(s) None

Packing group Not applicable.

**Environmental hazards** 

Marine pollutant Yes nS F-D, S-U

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Read safety

instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and

the IBC Code

IATA; IMDG; TDG



Product #: 1000031814 Version #: 02 Revision date: 10-08-2018 Issue date: 02-03-2017

### Marine pollutant



General information IMDG Regulated Marine Pollutant.

## 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**

Not regulated.

### 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)	Yes
Canada	Domestic Substances List (DSL)	Yes
Canada	Non-Domestic Substances List (NDSL)	No
China	Inventory of Existing Chemical Substances in China (IECSC)	Yes
Europe	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (EINECS)	Yes
Europe	European List of Notified Chemical Substances (ELINCS)	No
Japan	Inventory of Existing and New Chemical Substances (ENCS)	No
Korea	Existing Chemicals List (ECL)	Yes
New Zealand	New Zealand Inventory	Yes
Philippines	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	Yes
United States & Puerto Rico	Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory	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)

## 16. Other Information

 Issue date
 02-03-2017

 Revision date
 10-08-2018

Version # 02

Product name: Ultrasol GG DRDM TR Fogger SDS CANADA

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).

### **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**

Hazard(s) identification: Hazard statement

Fire-fighting measures: Suitable extinguishing media Handling and storage: Precautions for safe handling Physical & Chemical Properties: Multiple Properties

Toxicological information: Chronic effects Toxicological information: Reproductivity Ecological information: Ecotoxicity Other Information: Disclaimer

GHS: Classification

# FICHE SIGNALÉTIQUE

### 1. Identification

**Ultrasol GG DRDM TR Fogger** Identificateur de produit Item #'s 44404, 44303, Autres moyens d'identification

1000031814

Code du produit Usage recommandé Pesticide Restrictions d'utilisation Aucuns connus.

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

**Fabricant** 

Ultrasol Industries Nom de la société 10755 69th Ave. NW **Adresse** 

Edmonton, AB T6H 2C9

Canada

Téléphone 1-800-452-0023 Courriel Non disponible.

Numéro de téléphone Emergency - Outside US 1-952-852-4646

d'urgence

Emergency - US 1-866-836-8855

**Fournisseur** Non disponible.

## 2. Identification des dangers

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

Toxicité pour certains organes cibles -

exposition unique

Danger par aspiration Catégorie 1

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement

Danger

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

de pénétration dans les voies

respiratoires. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut

Catégorie 3 - effets narcotiques

provoquer somnolence ou vertiges.

Conseil de prudence

Prévention 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. Éviter de respirer les brouillards et les vapeurs. Lavez vigoureusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter une protection oculaire/faciale. Porter des gants de

protection.

EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin. NE PAS Intervention

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. 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.

Nom du produit: Ultrasol GG DRDM TR Fogger

SDS CANADA

**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.

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

Dangers environnementaux Dangereux pour le milieu aquatique, danger Catégorie 1

aigu

Dangereux pour le milieu aquatique, danger à Catégorie 1

long terme

Autres dangers Aucuns connus.

Renseignements supplémentaires

Aucune.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

### Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Naphta , (Petroleum), Hydrotreated Light		64742-49-0	15 - 40
Butane		106-97-8	10 - 30
n-Heptane		142-82-5	10 - 30
Propane		74-98-6	10 - 30
Alcool isopropylique		67-63-0	7 - 13
Distillats légers (pétrole), hydrotraités		64742-47-8	5 - 10
Méthylcyclohexane		108-87-2	1 - 5
Butoxyde de pipéronyle		51-03-6	1 - 5
Pyrethrins		8003-34-7	0.1 - 1
Autres composés sous les niveaux o	déclarables		0.1 - 1

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.

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.

S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger.

# 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés

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

Agents extincteurs inappropriés

Informations générales

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

Nom du produit: Ultrasol GG DRDM TR Fogger
Product #: 1000031814 Version n°: 02 Date de révision: 08-Octobre-2018 Date de publication: 03-Février-2017

Dangers spécifiques du produit dangereux

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Équipement/directives de lutte contre les incendies

Méthodes particulières

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

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;

Contenu sous pression. Le récipient pressurisé peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à

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

une flamme. Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant l'incendie.

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

Aérosol extrêmement inflammable.

respiratoire autonome.

d'intervention

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Risques d'incendie généraux

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. Éviter de respirer les brouillards et les vapeurs. 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. 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

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. Éviter de respirer les brouillards et les vapeurs. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. 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.

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

Aérosol niveau 3.

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	Туре	Valeur	
Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)	STEL	400 ppm	
	TWA	200 ppm	
Butane (CAS 106-97-8)	STEL	1000 ppm	

Nom du produit: Ultrasol GG DRDM TR Fogger Product #: 1000031814 Version n°: 02 Date de révision: 08-Octobre-2018 Date de publication: 03-Février-2017

ÉTATS-UNIS.	Valeurs limites	d'exposition	de l'ACGIH
0			T

Composants	Туре	Valeur	
Néthylcyclohexane (CAS 08-87-2)	TWA	400 ppm	
n-Heptane (CAS 142-82-5)	STEL	500 ppm	
	TWA	400 ppm	
Pyrethrins (CAS 8003-34-7)	TWA	5 mg/m3	
Canada. LEMT pour l'Alberta (Cod			u 2)
Composants	Туре	Valeur	
Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)	STEL	984 mg/m3	
	TWA	400 ppm 492 mg/m3	
Putana (CAS 106 07 9)	T\\/ \	200 ppm	
Butane (CAS 106-97-8)	TWA	1000 ppm	
léthylcyclohexane (CAS 08-87-2)	TWA	1610 mg/m3	
·		400 ppm	
n-Heptane (CAS 142-82-5)	STEL	2050 mg/m3	
		500 ppm	
	TWA	1640 mg/m3	
		400 ppm	
Propane (CAS 74-98-6)	TWA	1000 ppm	
Pyrethrins (CAS 8003-34-7)	TWA	5 mg/m3	
Canada. LEMT pour la Colombie-E chimiques, Réglementation sur la			il pour les substances
1 , - 9			
· · · · · · · · · · · · · · · ·	Туре	Valeur	Forme
Composants Alcool isopropylique (CAS	<b>Type</b> STEL	400 ppm	Forme
Composants Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)	Type STEL TWA	400 ppm 200 ppm	Forme
Composants Alcool isopropylique (CAS 7-63-0)	Type STEL TWA STEL	400 ppm 200 ppm 750 ppm	Forme
Composants Alcool isopropylique (CAS 67-63-0) Butane (CAS 106-97-8)	Type STEL TWA STEL TWA	400 ppm 200 ppm 750 ppm 600 ppm	
Composants  Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)  Butane (CAS 106-97-8)  Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS	Type STEL TWA STEL	400 ppm 200 ppm 750 ppm	Forme  Non aérosol.
Composants  Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)  Butane (CAS 106-97-8)  Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8)  Méthylcyclohexane (CAS	Type STEL TWA STEL TWA	400 ppm 200 ppm 750 ppm 600 ppm	
Composants  Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)  Butane (CAS 106-97-8)  Distillats légers (pétrole), nydrotraités (CAS 64742-47-8)  Méthylcyclohexane (CAS 108-87-2)	Type STEL TWA STEL TWA TWA	400 ppm 200 ppm 750 ppm 600 ppm 200 mg/m3	
Composants  Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)  Butane (CAS 106-97-8)  Distillats légers (pétrole), nydrotraités (CAS 64742-47-8)  Méthylcyclohexane (CAS 108-87-2)	Type STEL TWA STEL TWA TWA	400 ppm 200 ppm 750 ppm 600 ppm 200 mg/m3	
Composants Alcool isopropylique (CAS 67-63-0) Butane (CAS 106-97-8) Distillats légers (pétrole), nydrotraités (CAS 64742-47-8) Méthylcyclohexane (CAS 108-87-2) n-Heptane (CAS 142-82-5)	Type  STEL  TWA  STEL  TWA  TWA  TWA  STEL	400 ppm 200 ppm 750 ppm 600 ppm 200 mg/m3 400 ppm	
Composants Alcool isopropylique (CAS 67-63-0) Butane (CAS 106-97-8) Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8) Méthylcyclohexane (CAS 08-87-2) Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8) Méthylcyclohexane (CAS 08-87-2) Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8) Méthylcyclohexane (CAS 68-87-2) Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 68-87-2)	Type  STEL  TWA  STEL  TWA  TWA  TWA  STEL  TWA  STEL  TWA  TWA	400 ppm 200 ppm 750 ppm 600 ppm 200 mg/m3  400 ppm 500 ppm 400 ppm 5 mg/m3	
Composants Alcool isopropylique (CAS 67-63-0) Butane (CAS 106-97-8) Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8) Méthylcyclohexane (CAS 08-87-2) Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8) Méthylcyclohexane (CAS 08-87-2) Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8) Méthylcyclohexane (CAS 08-87-2) Distillats légers (Pétrole), hydrotraités (CAS 64742-82-5)	Type  STEL  TWA  STEL  TWA  TWA  TWA  STEL  TWA  STEL  TWA  TWA	400 ppm 200 ppm 750 ppm 600 ppm 200 mg/m3  400 ppm 500 ppm 400 ppm 5 mg/m3	
Composants Alcool isopropylique (CAS 67-63-0) Butane (CAS 106-97-8) Distillats légers (pétrole), nydrotraités (CAS 64742-47-8) Méthylcyclohexane (CAS 108-87-2) n-Heptane (CAS 142-82-5) Pyrethrins (CAS 8003-34-7) Canada. LEMT de Manitoba (Règle Composants Alcool isopropylique (CAS	Type  STEL  TWA  STEL  TWA  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  STEL	400 ppm  200 ppm  750 ppm 600 ppm 200 mg/m3  400 ppm 500 ppm 400 ppm 5 mg/m3  curité et l'hygiène du travail)	
Composants  Alcool isopropylique (CAS 17-63-0)  Butane (CAS 106-97-8)  Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 14742-47-8) Méthylcyclohexane (CAS 08-87-2) h-Heptane (CAS 142-82-5)  Pyrethrins (CAS 8003-34-7)  Canada. LEMT de Manitoba (Règle Composants  Alcool isopropylique (CAS	Type  STEL  TWA STEL  TWA  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  TWA  TWA  TWA  TWA  TWA  TW	400 ppm  200 ppm 750 ppm 600 ppm 200 mg/m3  400 ppm 500 ppm 400 ppm 5 mg/m3  curité et l'hygiène du travail) Valeur	
Composants  Alcool isopropylique (CAS i7-63-0)  Butane (CAS 106-97-8)  Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS i4742-47-8)  Méthylcyclohexane (CAS i9-88-87-2)  Di-Heptane (CAS 142-82-5)  Pyrethrins (CAS 8003-34-7)  Canada. LEMT de Manitoba (Règle Composants  Alcool isopropylique (CAS i7-63-0)  Butane (CAS 106-97-8)	Type  STEL  TWA  STEL  TWA  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  STEL	400 ppm  200 ppm 750 ppm 600 ppm 200 mg/m3  400 ppm 500 ppm 400 ppm 5 mg/m3  curité et l'hygiène du travail) Valeur  400 ppm	
Composants  Alcool isopropylique (CAS i37-63-0)  Butane (CAS 106-97-8)  Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS i34742-47-8)  Méthylcyclohexane (CAS i38-87-2)  Pyrethrins (CAS 8003-34-7)  Canada. LEMT de Manitoba (Règle Composants  Alcool isopropylique (CAS i37-63-0)  Butane (CAS 106-97-8)  Méthylcyclohexane (CAS i38-87-2)	Type  STEL  TWA  STEL  TWA  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  STEL  TWA  Type  STEL  TWA  STEL  TWA  STEL  TWA  STEL  TWA  STEL  TWA	400 ppm  200 ppm 750 ppm 600 ppm 200 mg/m3  400 ppm 500 ppm 400 ppm 5 mg/m3  curité et l'hygiène du travail) Valeur  400 ppm 200 ppm 1000 ppm 1000 ppm 400 ppm	
Composants  Alcool isopropylique (CAS 17-63-0)  Butane (CAS 106-97-8)  Distillats légers (pétrole), Pydrotraités (CAS 14742-47-8)  Méthylcyclohexane (CAS 108-87-2)  Pyrethrins (CAS 8003-34-7)  Canada. LEMT de Manitoba (Règle Composants  Alcool isopropylique (CAS 17-63-0)  Butane (CAS 106-97-8)  Méthylcyclohexane (CAS 08-87-2)	Type  STEL  TWA STEL  TWA  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  STEL  Type  STEL  TWA  STEL  TWA  STEL  STEL  STEL  STEL  STEL  TWA  STEL  TWA  STEL  TWA  STEL  STEL  TWA  STEL  STEL	400 ppm  200 ppm 750 ppm 600 ppm 200 mg/m3  400 ppm 500 ppm 400 ppm 5 mg/m3  curité et l'hygiène du travail) Valeur  400 ppm 200 ppm 1000 ppm 1000 ppm 400 ppm	
Composants  Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)  Butane (CAS 106-97-8)  Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8)  Méthylcyclohexane (CAS 08-87-2)  n-Heptane (CAS 142-82-5)  Pyrethrins (CAS 8003-34-7)  Canada. LEMT de Manitoba (Règle Composants  Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)  Butane (CAS 106-97-8)  Méthylcyclohexane (CAS 08-87-2)  n-Heptane (CAS 142-82-5)	Type  STEL  TWA STEL  TWA  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  STEL  TYPE  STEL  TWA	400 ppm  200 ppm 750 ppm 600 ppm 200 mg/m3  400 ppm 500 ppm 400 ppm 5 mg/m3  curité et l'hygiène du travail) Valeur  400 ppm 200 ppm 1000 ppm 1000 ppm 400 ppm 500 ppm	
Composants  Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)  Butane (CAS 106-97-8)  Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8)  Méthylcyclohexane (CAS 08-87-2)  n-Heptane (CAS 142-82-5)  Pyrethrins (CAS 8003-34-7)  Canada. LEMT de Manitoba (Règle Composants  Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)  Butane (CAS 106-97-8)  Méthylcyclohexane (CAS 08-87-2)  n-Heptane (CAS 142-82-5)	Type  STEL  TWA STEL  TWA  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  STEL  Type  STEL  TWA  STEL  TWA  STEL  STEL  STEL  STEL  STEL  TWA  STEL  TWA  STEL  TWA  STEL  STEL  TWA  STEL  STEL	400 ppm  200 ppm 750 ppm 600 ppm 200 mg/m3  400 ppm 500 ppm 400 ppm 5 mg/m3  curité et l'hygiène du travail) Valeur  400 ppm 200 ppm 1000 ppm 1000 ppm 400 ppm	
Composants Alcool isopropylique (CAS 67-63-0) Butane (CAS 106-97-8) Distillats légers (pétrole), nydrotraités (CAS 64742-47-8) Méthylcyclohexane (CAS 108-87-2) n-Heptane (CAS 142-82-5) Pyrethrins (CAS 8003-34-7) Canada. LEMT de Manitoba (Règle Composants Alcool isopropylique (CAS 67-63-0) Butane (CAS 106-97-8) Méthylcyclohexane (CAS 108-87-2) n-Heptane (CAS 142-82-5) Pyrethrins (CAS 8003-34-7) Canada. LEMT pour l'Ontario. (Coi	Type  STEL  TWA STEL  TWA  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA	400 ppm  200 ppm 750 ppm 600 ppm 200 mg/m3  400 ppm 500 ppm 400 ppm 5 mg/m3  curité et l'hygiène du travail) Valeur  400 ppm 200 ppm 1000 ppm 1000 ppm 400 ppm 500 ppm 400 ppm 5 mg/m3	Non aérosol.
Composants  Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)  Butane (CAS 106-97-8)  Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8)  Méthylcyclohexane (CAS 108-87-2) h-Heptane (CAS 142-82-5)  Pyrethrins (CAS 8003-34-7)  Canada. LEMT de Manitoba (Règle Composants  Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)  Butane (CAS 106-97-8)  Méthylcyclohexane (CAS 108-87-2) h-Heptane (CAS 142-82-5)  Pyrethrins (CAS 8003-34-7)  Canada. LEMT pour l'Ontario. (Cor Composants  Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)	Type  STEL  TWA  STEL  TWA  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA  STEL  TWA  TWA	400 ppm  200 ppm 750 ppm 600 ppm 200 mg/m3  400 ppm 500 ppm 400 ppm 5 mg/m3  curité et l'hygiène du travail) Valeur  400 ppm 200 ppm 1000 ppm 1000 ppm 400 ppm 500 ppm 400 ppm 500 ppm 400 ppm 5 mg/m3 gents biologiques et chimique	Non aérosol.

Nom du produit: Ultrasol GG DRDM TR Fogger

Canada. LEMT pour l'Ontario. (Co Composants	ntrôle de l'exposition à des a Type	gents biologiques et chimiques) Valeur	
Butane (CAS 106-97-8)	TWA	800 ppm	
Méthylcyclohexane (CAS 108-87-2)	TWA	400 ppm	
Pyrethrins (CAS 8003-34-7)	TWA	5 mg/m3	
Canada. LEMT du Québec, (Minist Composants	ère du Travail. Règlement su Type	r la qualité du milieu de travail) Valeur	
Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)	STEL	1230 mg/m3	
		500 ppm	
	TWA	983 mg/m3	
		400 ppm	
Butane (CAS 106-97-8)	TWA	1900 mg/m3	
		mag 008	

Valeurs biologiques limites

Propane (CAS 74-98-6)

Pyrethrins (CAS 8003-34-7)

Méthylcyclohexane (CAS

n-Heptane (CAS 142-82-5)

108-87-2)

Indiana d'avaccition biologique de l'ACGIH

Composants	Valeur	Déterminant	Échantillo n	Temps d'échantillonnag e	
Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)	40 mg/l	Acétone	Urine	*	_

<sup>\* -</sup> Pour des détails sur l'échantillonnage, veuiller consulter le document source.

### Directives au sujet de l'exposition

### Canada - LEMT pour la Colombie-Britannique : Désignation cutanée

Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8) Peut être absorbé par la peau.

TWA

**STEL** 

**TWA** 

TWA

TWA

### 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.

1610 mg/m3

2050 mg/m3 500 ppm

1640 mg/m3 400 ppm

1800 mg/m3

1000 ppm

5 mg/m3

400 ppm

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

Respirateur à cartouche chimique pour les vapeurs organiques et masque complet. 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. **Autre** 

Respirateur à cartouche chimique pour les vapeurs organiques et masque complet. Protection respiratoire

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

Considérations d'hygiène

générale

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 Liquide. **Forme** Aérosol

Couleur Non disponible. Odeur Non disponible. Seuil olfactif Non disponible. Нα Non disponible.

Point de fusion et point de

congélation

Non disponible.

Point initial d'ébullition et

95 °C (203 °F) estimation

domaine d'ébullition

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

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

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limites d'inflammabilité -

1.6 % estimation

inférieure (%)

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

9 % estimation

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

Non disponible.

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

Non disponible.

Tension de vapeur 36 - 48 psig @20C estimation

Densité de vapeur Non disponible. Densité relative Non disponible.

Solubilité

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

n-octanol/eau Température

284.68 °C (544.43 °F) estimation

d'auto-inflammation

Température de décomposition Non disponible. Viscosité Non disponible.

**Autres informations** 

Propriétés explosives Non explosif.

Classe d'inflammabilité Inflammable IB estimation Chaleur de combustion 40.21 kJ/g estimation

(NFPA 30B)

Non oxydant. Propriétés comburantes Densité 0.623 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

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

Matériaux incompatibles Les agents oxydants forts. Nitrates. Isocyanates Fluor Chlore

Nom du produit: Ultrasol GG DRDM TR Fogger

SDS CANADA

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

## 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation Peut causer de la somnolence et des étourdissements. Maux de tête. Nausée, vomissements.

Provoque une irritation cutanée. Contact avec la peau

Provoque une sévère irritation des yeux. Contact avec les yeux

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

vomissement peut causer une pneumonie chimique.

Les symptômes correspondant

aux caractéristiques physiques, chimiques et

toxicologiques

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 Alcool isopropylique (CAS 67-63-0) Aiguë Cutané **DL50** Lapin 16.4 ml/kg, 24 heures Inhalation CL50 Rat > 10000 ppm, 6 heures **Orale** DL50 Rat 5.84 g/kg Butane (CAS 106-97-8) <u>Aiguë</u> Inhalation CL50 Rat 1355 mg/l Souris 1237 mg/l, 120 minutes

Butoxyde de pipéronyle (CAS 51-03-6)

<u>Aiguë</u>

Cutané

**DL50** > 2000 mg/kg

Inhalation

CL50 Rat > 5.2 mg/l, 4 heures

**Orale** 

**DL50** Rat > 2000 mg/kg

Distillats légers (pétrole), hydrotraités (CAS 64742-47-8)

Aiguë

Cutané

**DL50** Lapin > 2000 mg/kg

> 2000 mg/kg, 24 heures

52 %, 120 minutes

Inhalation

CL50 Rat > 7.5 mg/l, 6 heures > 4.6 mg/l, 4 heures

**Orale** 

**DL50** Rat > 5000 mg/kg

Nom du produit: Ultrasol GG DRDM TR Fogger

SDS CANADA

Composants Espèces Résultats d'épreuves

Méthylcyclohexane (CAS 108-87-2)

<u>Aiguë</u>

Cutané

DL50 Lapin > 2000 mg/kg, 24 heures

Inhalation

Vapeur

CL100 Lapin 59.9 mg/l

CL50 Chien > 4071 ppm, If <1L: Consumer Commodity

heures

> 16.3 mg/l, If <1L: Consumer Commodity

heures

Rat > 6564 ppm, If <1L: Consumer Commodity

heures

> 26.3 mg/l, If <1L: Consumer Commodity

heures

CL50 Rat 16 mg/l, 4 heures

Vapeur

CL50 Souris > 6564 ppm, If <1L: Consumer Commodity

heures

> 26.3 mg/l, If <1L: Consumer Commodity

heures

Naphta, (Petroleum), Hydrotreated Light (CAS 64742-49-0)

Aiguë Cutané

DL50 Cobaye; lapin > 9.4 ml/kg, 24 heures

Lapin > 1900 mg/kg, 24 heures

Inhalation

CL50 Rat > 5000 mg/m3, 4 heures

> 4980 mg/m3

> 4980 mg/m3, 4 heures> 4.96 mg/l, 4 heures13700 ppm, 4 heures

Orale

DL50 Rat 4820 mg/kg

n-Heptane (CAS 142-82-5)

<u>Aiguë</u> Cutané

DL50 Lapin > 2000 mg/kg, 24 heures

Inhalation

CL50 Rat > 29.29 mg/l, 4 heures

Orale

DL50 Rat > 5000 mg/kg

Propane (CAS 74-98-6)

Aiguë Inhalation

CL50 Rat 1355 mg/l

658 mg/l/4h

Souris 1237 mg/l, 120 minutes

52 %, 120 minutes

<sup>\*</sup> 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 la Colombie-Britannique : Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Pyrethrins (CAS 8003-34-7) Peut causer une sensibilisation respiratoire, cutanée ou

conjonctivale.

**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

Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)

A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour

l'homme.

Pyrethrins (CAS 8003-34-7)

A4 Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour

l'homme.

Canada - LEMT pour le Manitoba : cancérogénicité

2-propanol (CAS 67-63-0)

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

PYRETHRUM (CAS 8003-34-7)

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

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

Butoxyde de pipéronyle (CAS 51-03-6)

3 Ne peut pas être classé quant à la cancérogénicité pour

l'homme.

**Toxicité pour la reproduction** On ne s'attend pas à ce que ce produit présente des effets sur la reproduction ou le

développement.

Toxicité pour certains organes

cibles - exposition unique

Peut causer de la somnolence et des étourdissements.

Toxicité pour certains organes

cibles - expositions répétées

Non classé.

**Danger par aspiration** Peut être mortel en cas d'ingestion et

de pénétration dans les voies

respiratoires.

## 12. Données écologiques

Écotoxicité Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Composants		Espèces	Résultats d'épreuves
Alcool isopropylique (	CAS 67-63-0)		
Aquatique			
Algues	IC50	Algues	1000.0001 mg/L, 72 heures
Crustacés	CE50	Daphnia	13299 mg/L, 48 heures
Poisson	CL50	Perche-soleil bleue (Lepomis macrochirus)	> 1400 mg/l, 96 heures
Butoxyde de pipérony	le (CAS 51-03-6)		
Aquatique			
Poisson	CL50	Truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)	0.0027 - 0.0043 mg/l, 96 heures
Distillats légers (pétro	le), hydrotraités (Ca	AS 64742-47-8)	
Aquatique			
Poisson	CL50	Truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss)	2.9 mg/l, 96 heures
Méthylcyclohexane (C	CAS 108-87-2)		
Aquatique			
Poisson	CL50	Bar rayé (Morone saxatilis)	5.8 mg/l, 96 heures

Nom du produit: Ultrasol GG DRDM TR Fogger

SDS CANADA

Product #: 1000031814 Version n°: 02 Date de révision: 08-Octobre-2018 Date de publication: 03-Février-2017

Composants **Espèces** Résultats d'épreuves

n-Heptane (CAS 142-82-5)

**Aquatique** 

Poisson CL50 Tilapia Mozambique (Tilapia 375 mg/l, 96 heures

mossambica)

Pyrethrins (CAS 8003-34-7)

**Aquatique** 

Crustacés CE50 Water flea (Daphnia) 0.018 - 0.032 mg/l, 48 heures CL50 0.0165 - 0.0229 mg/l, 96 heures Poisson Truite commune (Salmo trutta)

Persistance et dégradation

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

Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation

Log Koe du coefficient de répartition octanol/eau

Alcool isopropylique 0.05 Butane 2.89 Butoxyde de pipéronyle 4.75 Méthylcyclohexane 3.61 n-Heptane 4.66 Propane 2.36

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

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

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

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.

Détruire conformément à

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 facon sécuritaire (voir les instructions d'élimination).

Comme les récipients vides peuvent contenir des résidus de produit, respecter les avertissements Emballages contaminés

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

AÉROSOLS, inflammables

transport de l'ONU

Classe de danger relative au transport

Classe 2.1 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 meets the exemption requirements and may be shipped as a limited quantity.

IATA

**UN number** 

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

UN proper shipping name

Transport hazard class(es)

Aerosols, flammable

Class 2.1 Subsidiary risk Label(s) 2.1

Packing group Not applicable.

**Environmental hazards** Yes 10L **ERG Code** 

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Read safety

instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

Allowed with restrictions.

aircraft

Allowed with restrictions. Cargo aircraft only

**IMDG** 

**UN** number UN1950 **UN** proper shipping name

**AEROSOLS** 

Transport hazard class(es)

Sans objet.

Class 2.1 Subsidiary risk

Label(s) None

Not applicable. Packing group

**Environmental hazards** 

Marine pollutant Yes F-D, S-U

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Read safety

instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Transport en vrac selon

l'Annexe II de MARPOL 73/78 et

le recueil IBC

IATA; IMDG; TMD



### Polluant marin



Informations générales

Polluant marin selon le code IMDG.

## 15. Informations sur la réglementation

## Réglementation canadienne

Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réglementé.

Nom du produit: Ultrasol GG DRDM TR Fogger Product #: 1000031814 Version n°: 02 Date de révision: 08-Octobre-2018 Date de publication: 03-Février-2017

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

Nom de l'inventaire

Non inscrit.

### Gaz à effet de serre

Non inscrit.

### Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

### 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

i ays ou region	Nom de i mventane	Lii Stock (Oui/Noii)
Australie	Inventaire australien des substances chimiques (AICS)	Oui
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Oui
Europe	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes (EINECS)	Oui
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)	Oui
Nouvelle-Zélande	Inventaire de la Nouvelle-Zélande	Oui
Philippines	Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)	Oui
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Controls Act - Loi réglementant les substances toxiques)	Non

<sup>\*</sup>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 publication03-Février-2017Date de la révision08-Octobre-2018

Version n° 02

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.

Product #: 1000031814 Version n°: 02 Date de révision: 08-Octobre-2018 Date de publication: 03-Février-2017

En stock (Qui/Non)\*

### Informations relatives à la révision

Identification des dangers: Mention de danger

Mesures à prendre en cas d'incendie: Agents extincteurs appropriés

Manutention et stockage: Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention Propriétés physiques et chimiques : Propriétés multiples

Données toxicologiques: Effets chroniques
Données toxicologiques: Reproductivité
Données écologiques: Écotoxicité

Renseignements divers: Avis de non-responsabilité

GHS: Classification

Nom du produit: Ultrasol GG DRDM TR Fogger