SAFETY DATA SHEET

1. Identification

Product identifier SUPER SPRAY PAINT FLAT BLACK

Other means of identification

4002 Product code Recommended use COATING **Recommended restrictions** None known.

Manufacturer/Importer/Supplier/Distributor information

Manufacturer

Kleen-Flo Tumbler Ind Limited Company name

75 Advance Blvd **Address**

Brampton, Ontario L6T 4N1

Canada

Telephone General Assistance 1-905-793-4311

Not available. E-mail

905-793-4311 (Monday to Friday 8.30am to 4.30pm EST) (English Language only) **Emergency phone number**

Not available. **Supplier**

2. Hazard(s) identification

Physical hazards Flammable aerosols Category 1 **Health hazards** Serious eye damage/eye irritation Category 2A Reproductive toxicity (the unborn child) Category 2

> Specific target organ toxicity, single exposure Category 3 narcotic effects

Specific target organ toxicity, repeated

exposure

Aspiration hazard Category 1

Label elements



Signal word Danger

Extremely flammable aerosol. May be fatal if swallowed and enters airways. Causes serious eye **Hazard statement**

irritation. May cause drowsiness or dizziness. Suspected of damaging the unborn child. Causes

Category 1

damage to organs through prolonged or repeated exposure.

Precautionary statement

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

> 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. Do not eat, drink or smoke when using this product. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective

gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

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

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 eye irritation persists: Get medical advice/attention.

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

sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C/122°F.

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

Hazardous to the aquatic environment, acute Category 3 **Environmental hazards**

hazard

Hazardous to the aquatic environment,

long-term hazard

Category 3

Other hazards None known.

Supplemental information None.

3. Composition/information on ingredients

Mixtures

Chemical name	Common name and synonyms	CAS number	%
Acetone		67-64-1	30-60
Propane		74-98-6	10-30
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aliphatic		64742-89-8	5-10
Isobutane		75-28-5	5-10
Xylene		1330-20-7	3-7
Methyl Ethyl Ketone		78-93-3	1-5
Toluene		108-88-3	1-5
Magnesium Silicate		14807-96-6	1-5
Ethyl Benzene		100-41-4	0.5-1.5
Mineral Spirits		8052-41-3	0.5-1.5
Solvent Naphtha (Petroleum), Medium Aliphatic		64742-88-7	0.5-1.5
Synthetic Amorphous Silica		112945-52-5	0.1-1
Carbon Black		1333-86-4	0.1-1
Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate		108-65-6	0.1-1
Naphtha (petroleum), Hydrotreated Heavy		64742-48-9	0.1-1
Other components below reportable	levels		5-10

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

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.

Wash off with soap and water. Get medical attention if irritation develops and persists. Skin contact

Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if Eye contact

present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

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

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

Aspiration may cause pulmonary edema and pneumonitis. May cause drowsiness and dizziness. Most important Headache. Nausea, vomiting. Severe eye irritation. Symptoms may include stinging, tearing, symptoms/effects, acute and redness, swelling, and blurred vision. Prolonged exposure may cause chronic effects. delayed

Indication of immediate Provide general supportive measures and treat symptomatically. Keep victim under observation. medical attention and special Symptoms may be delayed.

IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. If you feel unwell, seek medical advice **General information**

(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

treatment needed

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

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

media

Product name: SUPER SPRAY PAINT FLAT BLACK

Specific hazards arising from the chemical

Special protective equipment and precautions for firefighters

Fire fighting equipment/instructions

Specific methods

During fire, gases hazardous to health may be formed. Firefighters must use standard protective equipment including flame retardant coat, helmet with face shield, gloves, rubber boots, and in enclosed spaces, SCBA.

Contents under pressure. Pressurized container may explode when exposed to heat or flame.

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.

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.

Extremely flammable aerosol. General fire hazards

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. When using, do not eat, drink or smoke. Pregnant or breastfeeding women must not handle this product. Should be handled in closed systems, if possible. Use only in well-ventilated areas. Wear appropriate personal protective equipment. Wash hands thoroughly after handling. Avoid release to the environment, Observe good industrial hygiene practices.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities Level 2 Aerosol.

Store locked up. Pressurized container. Protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50°C/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	Туре	Value	Form
Acetone (CAS 67-64-1)	STEL	500 ppm	
	TWA	250 ppm	
Carbon Black (CAS 1333-86-4)	TWA	3 mg/m3	Inhalable fraction.
Ethyl Benzene (CAS 100-41-4)	TWA	20 ppm	
Isobutane (CAS 75-28-5)	STEL	1000 ppm	
Magnesium Silicate (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	Respirable fraction.

US. ACGIH Threshold Limit Value Components	s Type	Value	Form
Methyl Ethyl Ketone (CAS	STEL		
78-93-3)	SIEL	300 ppm	
10 00 0)	TWA	200 ppm	
Mineral Spirits (CAS	TWA	100 ppm	
8052-41-3)			
Toluene (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm	
Xylene (CAS 1330-20-7)	STEL	150 ppm	
	TWA	100 ppm	
Canada. Alberta OELs (Occupatio	nal Health & Safety Code, Sch	nedule 1, Table 2)	
Components	Туре	Value	Form
Acetone (CAS 67-64-1)	STEL	1800 mg/m3	
		750 ppm	
	TWA	1200 mg/m3	
		500 ppm	
Carbon Black (CAS	TWA	3.5 mg/m3	
1333-86-4)			
Ethyl Benzene (CAS	STEL	543 mg/m3	
100-41-4)		405	
	T) A / A	125 ppm	
	TWA	434 mg/m3	
M	T) A / A	100 ppm	Danisalda santida
Magnesium Silicate (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	Respirable particles
Methyl Ethyl Ketone (CAS	STEL	885 mg/m3	
78-93-3)	OILL	ooo mg/mo	
,		300 ppm	
	TWA	590 mg/m3	
		200 ppm	
Mineral Spirits (CAS	TWA	572 mg/m3	
3052-41-3)		· ·	
		100 ppm	
Propane (CAS 74-98-6)	TWA	1000 ppm	
Toluene (CAS 108-88-3)	TWA	188 mg/m3	
		50 ppm	
Xylene (CAS 1330-20-7)	STEL	651 mg/m3	
		150 ppm	
	TWA	434 mg/m3	
		100 ppm	

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

Components	Туре	Value	Form
Acetone (CAS 67-64-1)	STEL	500 ppm	
	TWA	250 ppm	
Carbon Black (CAS 1333-86-4)	TWA	3 mg/m3	Inhalable
Ethyl Benzene (CAS 100-41-4)	TWA	20 ppm	
Magnesium Silicate (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	Respirable.
Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3)	STEL	100 ppm	
•	TWA	50 ppm	
Mineral Spirits (CAS 8052-41-3)	STEL	580 mg/m3	
,	TWA	290 mg/m3	

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

L.OMDODENTS	nded)	Value	Form
Components	Туре		1 01111
Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate	STEL	75 ppm	
(CAS 108-65-6)	TWA	50 nnm	
Faluana (CAS 100 00 2)		50 ppm	
Toluene (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm	
Xylene (CAS 1330-20-7)	STEL	150 ppm	
	TWA	100 ppm	
Canada. Manitoba OELs (Reg. 217	7/2006, The Workplace Safety	And Health Act)	
Components	Туре	Value	Form
Acetone (CAS 67-64-1)	STEL	500 ppm	
,	TWA	250 ppm	
Carbon Black (CAS	TWA	3 mg/m3	Inhalable fraction.
1333-86-4)	1 **/ `	o mg/mo	mindiable maction.
Ethyl Benzene (CAS	TWA	20 ppm	
00-41-4)		Lb	
sobutane (CAS 75-28-5)	STEL	1000 ppm	
Magnesium Silicate (CAS	TWA	2 mg/m3	Respirable fraction.
4807-96-6)			1
Methyl Ethyl Ketone (CAS	STEL	300 ppm	
'8-93-3)			
	TWA	200 ppm	
/lineral Spirits (CAS	TWA	100 ppm	
052-41-3)		• •	
oluene (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm	
(ylene (CAS 1330-20-7)	STEL	150 ppm	
•	TWA	100 ppm	
Canada. Ontario OELs. (Control of	f Exposure to Biological or Ch	nemical Agents)	
Components	Туре	Value	Form
-	*		
Acetone (CAS 67-64-1)	STEL	750 ppm	
	TWA	500 ppm	
Carbon Black (CAS	TWA	3.5 mg/m3	
333-86-4)			
Ethyl Benzene (CAS	STEL	125 ppm	
00-41-4)	T\A/A	400	
(0.4.0.75.00.5)	TWA	100 ppm	
CONUITORO (CAS 75 79 5)	TWA	800 ppm	
/lagnesium Silicate (CAS	TWA	2 fibers/ml	
Magnesium Silicate (CAS	TWA	2 fibers/ml	December 11
Magnesium Silicate (CAS 4807-96-6)		2 fibers/ml 2 mg/m3	Respirable particles.
Magnesium Silicate (CAS 4807-96-6) Methyl Ethyl Ketone (CAS	TWA STEL	2 fibers/ml	Respirable particles.
Magnesium Silicate (CAS 4807-96-6) Methyl Ethyl Ketone (CAS	STEL	2 fibers/ml 2 mg/m3 300 ppm	Respirable particles.
Magnesium Silicate (CAS 4807-96-6) Methyl Ethyl Ketone (CAS 8-93-3)	STEL TWA	2 fibers/ml 2 mg/m3 300 ppm 200 ppm	Respirable particles.
Magnesium Silicate (CAS 4807-96-6) Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3) Mineral Spirits (CAS	STEL	2 fibers/ml 2 mg/m3 300 ppm	Respirable particles.
Magnesium Silicate (CAS 4807-96-6) Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3) Mineral Spirits (CAS 8052-41-3)	STEL TWA TWA	2 fibers/ml 2 mg/m3 300 ppm 200 ppm 100 ppm	Respirable particles.
Magnesium Silicate (CAS 4807-96-6) Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3) Mineral Spirits (CAS 8052-41-3) Propylene Glycol	STEL TWA	2 fibers/ml 2 mg/m3 300 ppm 200 ppm	Respirable particles.
Magnesium Silicate (CAS 4807-96-6) Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3) Mineral Spirits (CAS 8052-41-3) Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate	STEL TWA TWA	2 fibers/ml 2 mg/m3 300 ppm 200 ppm 100 ppm	Respirable particles.
Magnesium Silicate (CAS 4807-96-6) Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3) Mineral Spirits (CAS 8052-41-3) Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate	STEL TWA TWA	2 fibers/ml 2 mg/m3 300 ppm 200 ppm 100 ppm 270 mg/m3	Respirable particles.
Magnesium Silicate (CAS 4807-96-6) Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3) Mineral Spirits (CAS 8052-41-3) Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate CAS 108-65-6)	STEL TWA TWA	2 fibers/ml 2 mg/m3 300 ppm 200 ppm 100 ppm 270 mg/m3	Respirable particles.
Magnesium Silicate (CAS 4807-96-6) Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3) Mineral Spirits (CAS 8052-41-3) Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate CAS 108-65-6) Foluene (CAS 108-88-3)	STEL TWA TWA TWA	2 fibers/ml 2 mg/m3 300 ppm 200 ppm 100 ppm 270 mg/m3 50 ppm 20 ppm	Respirable particles.
Magnesium Silicate (CAS 14807-96-6) Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3) Mineral Spirits (CAS 8052-41-3) Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate CAS 108-65-6) Foluene (CAS 108-88-3)	STEL TWA TWA TWA STEL	2 fibers/ml 2 mg/m3 300 ppm 200 ppm 100 ppm 270 mg/m3 50 ppm 20 ppm 150 ppm	Respirable particles.
Magnesium Silicate (CAS 4807-96-6) Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3) Mineral Spirits (CAS 8052-41-3) Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate CAS 108-65-6) Foluene (CAS 108-88-3)	STEL TWA TWA TWA	2 fibers/ml 2 mg/m3 300 ppm 200 ppm 100 ppm 270 mg/m3 50 ppm 20 ppm	Respirable particles.
Magnesium Silicate (CAS 14807-96-6) Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3) Mineral Spirits (CAS 8052-41-3) Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate CAS 108-65-6) Foluene (CAS 108-88-3) Kylene (CAS 1330-20-7) Canada. Quebec OELs. (Ministry of	STEL TWA TWA TWA TWA TWA STEL TWA Of Labor - Regulation Respect	2 fibers/ml 2 mg/m3 300 ppm 200 ppm 100 ppm 270 mg/m3 50 ppm 20 ppm 150 ppm 150 ppm 100 ppm	vironment)
sobutane (CAS 75-28-5) Magnesium Silicate (CAS 14807-96-6) Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3) Mineral Spirits (CAS 3052-41-3) Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate CAS 108-65-6) Foluene (CAS 108-88-3) Kylene (CAS 1330-20-7) Canada. Quebec OELs. (Ministry of Components	STEL TWA TWA TWA STEL TWA	2 fibers/ml 2 mg/m3 300 ppm 200 ppm 100 ppm 270 mg/m3 50 ppm 20 ppm 150 ppm 150 ppm 100 ppm	
Magnesium Silicate (CAS 14807-96-6) Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3) Mineral Spirits (CAS 8052-41-3) Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate CAS 108-65-6) Foluene (CAS 108-88-3) Kylene (CAS 1330-20-7) Canada. Quebec OELs. (Ministry of Components	STEL TWA TWA TWA TWA TWA STEL TWA Of Labor - Regulation Respect	2 fibers/ml 2 mg/m3 300 ppm 200 ppm 100 ppm 270 mg/m3 50 ppm 20 ppm 150 ppm 150 ppm 100 ppm	vironment)
Magnesium Silicate (CAS 14807-96-6) Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3) Mineral Spirits (CAS 8052-41-3) Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate CAS 108-65-6) Foluene (CAS 108-88-3) Kylene (CAS 1330-20-7) Canada. Quebec OELs. (Ministry of Components	STEL TWA TWA TWA TWA STEL TWA TWA STEL TWA TWA TWA TWA TWA TWA	2 fibers/ml 2 mg/m3 300 ppm 200 ppm 100 ppm 270 mg/m3 50 ppm 20 ppm 150 ppm 150 ppm 100 ppm	vironment)
Magnesium Silicate (CAS 14807-96-6) Methyl Ethyl Ketone (CAS 78-93-3) Mineral Spirits (CAS 8052-41-3) Propylene Glycol Monomethyl Ether Acetate CAS 108-65-6) Foluene (CAS 108-88-3) Kylene (CAS 1330-20-7) Canada. Quebec OELs. (Ministry of	STEL TWA TWA TWA TWA STEL TWA TWA STEL TWA TWA TWA TWA TWA TWA	2 fibers/ml 2 mg/m3 300 ppm 200 ppm 100 ppm 270 mg/m3 50 ppm 20 ppm 150 ppm 150 ppm 100 ppm ing the Quality of the Work En Value 2380 mg/m3	vironment)

Components	Туре	Value	Form
Carbon Black (CAS 333-86-4)	TWA	3.5 mg/m3	
thyl Benzene (CAS 00-41-4)	STEL	543 mg/m3	
•		125 ppm	
	TWA	434 mg/m3	
		100 ppm	
/lagnesium Silicate (CAS 4807-96-6)	TWA	3 mg/m3	Respirable dust
Methyl Ethyl Ketone (CAS (8-93-3)	STEL	300 mg/m3	
,		100 ppm	
	TWA	150 mg/m3	
		50 ppm	
Mineral Spirits (CAS 8052-41-3)	TWA	525 mg/m3	
,		100 ppm	
Propane (CAS 74-98-6)	TWA	1800 mg/m3	
		1000 ppm	
oluene (CAS 108-88-3)	TWA	188 mg/m3	
•		50 ppm	
(ylene (CAS 1330-20-7)	STEL	651 mg/m3	
,		150 ppm	
	TWA	434 mg/m3	

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	*
	0.03 mg/l	Toluene	Urine	*
	0.02 mg/l	Toluene	Blood	*
Xylene (CAS 1330-20-7)	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. Provide eyewash station.

100 ppm

Individual protection measures, such as personal protective equipment

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

Skin protection

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

supplier.

Wear suitable protective clothing. Use of an impervious apron is recommended. Other

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

air-supplied respirator.

Thermal hazards Wear appropriate thermal protective clothing, when necessary.

General hygiene considerations

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

9. Physical and chemical properties

Appearance

Physical state Gas. **Form** Aerosol. Not available. Color Not available. Odor

Odor threshold Not available. Not available. Ha Melting point/freezing point Not available.

Initial boiling point and boiling 132.89 °F (56.05 °C) estimated

range

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

Not available. **Evaporation rate** Not available. Flammability (solid, gas) Upper/lower flammability or explosive limits Flammability limit - lower 2.1 % estimated

(%)

Flammability limit - upper

10.9 % estimated

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

Solubility(ies)

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

(n-octanol/water)

Not available. **Auto-ignition temperature** Not available. **Decomposition temperature Viscosity** Not available.

Other information

Explosive properties Not explosive. **Oxidizing properties** Not oxidizing.

Specific gravity 0.441 estimated

10. Stability and reactivity

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

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

reactions

Product name: SUPER SPRAY PAINT FLAT BLACK

Conditions to avoid Incompatible materials Hazardous decomposition products Avoid temperatures exceeding the flash point. Contact with incompatible materials. Strong acids. Strong oxidizing agents. Nitrates. Halogens. Fluorine. Chlorine.

No hazardous decomposition products are known.

11. Toxicological information

Information on likely routes of exposure

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

drowsiness and dizziness. Headache. Nausea, vomiting.

Skin contact No adverse effects due to skin contact are expected.

Eye contact Causes serious eye irritation.

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

chemical pneumonia.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

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

redness, swelling, and blurred vision.

Information on toxicological effects

Acute toxicity	May be fatal if swallowed and ente	ers airways. Narcotic effects.
Components	Species	Test Results
Acetone (CAS 67-64-1) Acute Dermal		
LD50	Guinea pig	> 7426 mg/kg, 24 Hours > 9.4 ml/kg, 24 Hours
	Rabbit	> 7426 mg/kg, 24 Hours > 9.4 ml/kg, 24 Hours
Inhalation		-
LC50	Rat	55700 ppm, 3 Hours 132 mg/l, 3 Hours 50.1 mg/l
Oral LD50	Rat	5800 mg/kg 2.2 ml/kg
Carbon Black (CAS 1333-86-4) <u>Acute</u> Oral		
LD50 Ethyl Benzene (CAS 100-41-4)	Rat	> 10000 mg/kg
<u>Acute</u>		
Dermal		
LD50	Rabbit	17.8 ml/kg, 24 Hours
Inhalation		
LC50	Mouse	> 8000 ppm, 20 Minutes
	Rat	4000 ppm
Oral		
LD50	Rat	3500 mg/kg
Isobutane (CAS 75-28-5)		
<u>Acute</u>		
Inhalation		
LC50	Mouse	1237 mg/l, 120 Minutes
		52 %, 120 Minutes

Product name: SUPER SPRAY PAINT FLAT BLACK

SDS CANADA

Components	Species	Test Results
	Rat	1355 mg/l
Methyl Ethyl Ketone (CAS 7	8-93-3)	
<u>Acute</u>		
Dermal		
LD50	Rabbit	> 10 ml/kg, 24 Hours
Oral	D-4	0054
LD50	Rat	2054 mg/kg
	treated Heavy (CAS 64742-48-9)	
<u>Acute</u> Dermal		
LD50	Rabbit	> 1900 mg/kg, 24 Hours
Inhalation		5 5.
LC50	Rat	> 5000 mg/m3, 4 Hours
		> 4980 mg/m3
		> 4980 mg/m3, 4 Hours
		> 4.96 mg/l, 4 Hours
Oral		<i>5 /</i>
LD50	Rat	4820 mg/kg
Propane (CAS 74-98-6)		
Acute		
Inhalation		
LC50	Mouse	1237 mg/l, 120 Minutes
		52 %, 120 Minutes
	Rat	1355 mg/l
		658 mg/l/4h
Propylene Glycol Monometh	nyl Ether Acetate (CAS 108-65-6)	
<u>Acute</u>		
Dermal	5.	
LD50	Rat	> 2000 mg/kg, 24 Hours
Oral	Dot	5000 mg/kg
LD50	Rat	> 5000 mg/kg
Cohront New Life - /D / 1	Linht Alinhatia (CAS 04740 00 0)	> 14.1 ml
	n), Light Aliphatic (CAS 64742-89-8)	
<u>Acute</u> Dermal		
LD50	Rabbit	> 1900 mg/kg, 24 Hours
Inhalation		
LC50	Rat	> 5000 mg/m3, 4 Hours
		> 4980 mg/m3
		> 4980 mg/m3, 4 Hours
		> 4.96 mg/l, 4 Hours
Oral		5 /
LD50	Rat	4820 mg/kg
Solvent Naphtha (Petroleum	n), Medium Aliphatic (CAS 64742-88-7)	
<u>Acute</u>	·	
Dermal		
LD50	Rabbit	> 2000 mg/kg
		> 2000 mg/kg, 24 Hours

Compo	nents	Species	Test Results
	Inhalation		
	LC50	Cat Rat	> 6.4 mg/l, 6 Hours > 7.5 mg/l, 6 Hours > 4.3 mg/l, 4 Hours > 0.1 mg/l, 8 Hours
Synthet	Oral LD50 ic Amorphous Silica (0	Rat CAS 112945-52-5)	> 5000 mg/kg
	Acute Dermal		
	LD50	Rabbit	2000 mg/kg
	Oral LD50	Rat	5000 mg/kg
Toluene	(CAS 108-88-3)		
	Acute Dermal		
	LD50 Inhalation	Rabbit	> 5000 mg/kg, 24 Hours
	LC50	Mouse	6405 - 7436 ppm, 6 Hours
		_	5320 ppm, 8 Hours
		Rat	5879 - 6281 ppm, 6 Hours 25.7 mg/l, 4 Hours
	Oral		•
	LD50	Rat	> 5000 mg/kg
Xylene	(CAS 1330-20-7)		
	Acute		
	Dermal	D-lib.	5000 ml/len 4 Henrie
	LD50	Rabbit	> 5000 ml/kg, 4 Hours
			12126 mg/kg, 24 Hours
	Inhalation	Det	5000 mm. Allaura
	LC50	Rat	5922 ppm, 4 Hours
	Oral LD50	Mouse	5251 mg/kg
	LD30		5 5
		Rat	3523 mg/kg
			10 ml/kg

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

Skin corrosion/irritation Prolonged skin contact may cause temporary irritation.

Serious eye damage/eye

irritation

Causes serious eye irritation.

Respiratory or skin 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 Risk of cancer cannot be excluded with prolonged exposure.

ACGIH Carcinogens

Acetone (CAS 67-64-1)

A4 Not classifiable as a human carcinogen.

Carbon Black (CAS 1333-86-4)

A3 Confirmed animal carcinogen with unknown relevance to

humans.

Ethyl Benzene (CAS 100-41-4)

A3 Confirmed animal carcinogen with unknown relevance to

humans

Magnesium Silicate (CAS 14807-96-6)

Toluene (CAS 108-88-3)

Xylene (CAS 1330-20-7)

A4 Not classifiable as a human carcinogen.

A4 Not classifiable as a human carcinogen.

A4 Not classifiable as a human carcinogen.

Canada - Manitoba OELs: carcinogenicity

ACETONE (CAS 67-64-1) Not classifiable as a human carcinogen.

CARBON BLACK, INHALABLE FRACTION (CAS

1333-86-4)

Confirmed animal carcinogen with unknown relevance to humans.

ETHYL BENZENE (CAS 100-41-4)

TALC, CONTAINING NO ASBESTOS FIBERS, RESPIRABLE FRACTION (CAS 14807-96-6)

Confirmed animal carcinogen with unknown relevance to humans.

Not classifiable as a human carcinogen.

TOLUENE (CAS 108-88-3)

XYLENE (O, M AND P ISOMERS) (CAS 1330-20-7)

Not classifiable as a human carcinogen. Not classifiable as a human carcinogen.

IARC Monographs. Overall Evaluation of Carcinogenicity

Carbon Black (CAS 1333-86-4) Ethyl Benzene (CAS 100-41-4) Magnesium Silicate (CAS 14807-96-6) 2B Possibly carcinogenic to humans. 2B Possibly carcinogenic to humans. 2B Possibly carcinogenic to humans.

Toluene (CAS 108-88-3) Xylene (CAS 1330-20-7) 3 Not classifiable as to carcinogenicity to humans.3 Not classifiable as to carcinogenicity to humans.3 Not classifiable as to carcinogenicity to humans.

Reproductive toxicityComponents 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

Respiratory system. Skin. Kidneys. Central nervous system. Eyes. Liver. Causes damage to

organs through prolonged or repeated exposure.

Aspiration hazard May be fatal if swallowed and enters airways.

Chronic effects Causes 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.		Tool Bossille	
Components		Species	Test Results	
Acetone (CAS 67-64-1) Aquatic				
Crustacea Fish	EC50 LC50	Water flea (Daphnia magna) Rainbow trout,donaldson trout (Oncorhynchus mykiss)	21.6 - 23.9 mg/l, 48 hours 4740 - 6330 mg/l, 96 hours	
Ethyl Benzene (CAS 100-4	1-4)			
Aquatic Algae Crustacea	IC50 EC50	Algae Daphnia Water flea (Daphnia magna)	4.6 mg/L, 72 Hours 2.1 mg/L, 48 Hours 1.37 - 4.4 mg/l, 48 hours	
Fish	LC50	Fathead minnow (Pimephales promelas)		
Methyl Ethyl Ketone (CAS Aquatic	78-93-3)			
Crustacea	EC50	Daphnia	520.0001 mg/L, 48 Hours	
Fish	LC50	Sheepshead minnow (Cyprinodon variegatus)	> 400 mg/l, 96 hours	
Propylene Glycol Monomet Aquatic	hyl Ether Acetate (CAS 108-65-6)		
Crustacea	EC50	Daphnia	500.0001 mg/L, 48 Hours	
Solvent Naphtha (Petroleur Aquatic	m), Medium Aliphat	ic (CAS 64742-88-7)		
Crustacea	EC50	Daphnia	100.0001 mg/L, 48 Hours	

Product name: SUPER SPRAY PAINT FLAT BLACK

Components Species Test Results

Aquatic Fish	LC50	Danio rerio	10000 mg/L 06 hours
FISH Foluene (CAS 108-88-		Danio ferio	10000 mg/l, 96 hours
Aquatic	3)		
Algae			
Crustacea	IC50	Algae	433.0001 mg/L, 72 Hours
	EC50	Daphnia	7.645 mg/L, 48 Hours
Fish		Water flea (Daphnia magna)	5.46 - 9.83 mg/l, 48 hours
F1511	LC50	Coho salmon,silver salmon (Oncorhynchus kisutch)	8.11 mg/l, 96 hours
Kylene (CAS 1330-20-	7)	(= == , = ==,	
Aquatic			
Fish	LC50	Bluegill (Lepomis macrochirus)	7.711 - 9.591 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 -0.24Ethyl Benzene 3.15 Isobutane 2.76 Methyl Ethyl Ketone 0.29 Mineral Spirits 3.16 - 7.15 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 instructionsCollect 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

UN number UN1950

UN proper shipping name AEROSOLS, flammable

Product #: 4002 Version #: 02 Revision date: 03-16-2017 Issue date: 03-09-2017

Transport hazard class(es)

Class 2.1 Subsidiary risk -

Packing group Not applicable.

Environmental hazards D

Special precautions for user Not available.

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

Class B Acetone (CAS 67-64-1) 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.

United States & Puerto Rico

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

^{*}A "Yes" indicates that all components of this product comply with the inventory requirements administered by the governing country(s)

Toxic Substances Control Act (TSCA) Inventory

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).

Product name: SUPER SPRAY PAINT FLAT BLACK

Yes

16. Other Information

 Issue date
 03-09-2017

 Revision date
 03-16-2017

Version # 02

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: Alternate Trade Names

Hazard(s) identification: Hazard statement

Hazard(s) identification: Response First-aid measures: Ingestion

First-aid measures: Most important symptoms/effects, acute and delayed

Physical & Chemical Properties: Multiple Properties

Toxicological information: Acute toxicity Toxicological information: Aspiration hazard Toxicological information: Chronic effects Toxicological information: Ingestion

Toxicological information: Specific target organ toxicity - repeated exposure

Toxicological information: Symptoms related to the physical, chemical and toxicological

characteristics

Regulatory Information: United States

GHS: Classification

Product name: SUPER SPRAY PAINT FLAT BLACK

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification

Identificateur de produit SUPER PAINTURE AEROSOL NOIR MAT

Autres moyens d'identification

Code du produit 4002

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 Emergency -

d'urgence

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

Catégorie 3 - effets narcotiques

Fournisseur Non disponible.

2. Identification des dangers

Dangers physiquesAérosols inflammablesCatégorie 1Dangers pour la santéLésions oculaires graves/irritation oculaireCatégorie 2AToxicité pour la reproduction (le fœtus)Catégorie 2

Toxicité pour certains organes cibles -

exposition unique

Toxicité pour certains organes cibles -

expositions répétées

Danger par aspiration

Catégorie 1

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 sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Susceptible de nuire au fœtus. Risque avéré 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. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants/vêtements de protection/ équipement de protection des yeux/du visage.

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

faire vomir. 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. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un

conseil médical/des soins.

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 3

aigu

Dangereux pour le milieu aquatique, danger à Catégorie 3

long terme

Autres dangers Aucuns connus.

Renseignements supplémentaires

Aucune.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Dénomination chimique No	om commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Acétone		67-64-1	30-60
Propane		74-98-6	10-30
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)		64742-89-8	5-10
Isobutane		75-28-5	5-10
Xylène		1330-20-7	3-7
Méthyléthylcétone		78-93-3	1-5
Toluène		108-88-3	1-5
Magnesium Silicate		14807-96-6	1-5
Éthylbenzène		100-41-4	0.5-1.5
Essence minérale		8052-41-3	0.5-1.5
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)		64742-88-7	0.5-1.5
Silice amorphe synthétique		112945-52-5	0.1-1
noir de carbone		1333-86-4	0.1-1
Acétate d`éther de propylène glycol et de monométhyle.		108-65-6	0.1-1
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité		64742-48-9	0.1-1
Autres composés sous les niveaux décla	arables		5-10

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

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

Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

Contact avec les yeux

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

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. Si l'irritation des yeux persiste:

Demander un conseil médical/des soins.

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

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

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire Informations générales 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. Une exposition prolongée peut causer des effets chroniques.

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

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

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés

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. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Les femmes enceintes ou allaitantes ne doivent pas manipuler ce produit. Si possible, manipuler dans un système clos. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

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	Туре	Valeur	Forme
Acétone (CAS 67-64-1)	STEL	500 ppm	
	TWA	250 ppm	
Essence minérale (CAS 8052-41-3)	TWA	100 ppm	
Éthylbenzène (CAS 100-41-4)	TWA	20 ppm	
Isobutane (CAS 75-28-5)	STEL	1000 ppm	
Magnesium Silicate (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	Fraction respirable.
Méthyléthylcétone (CAS 78-93-3)	STEL	300 ppm	
,	TWA	200 ppm	
noir de carbone (CAS 1333-86-4)	TWA	3 mg/m3	Fraction inhalable.
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	Туре	Valeur	Forme
Acétone (CAS 67-64-1)	STEL	1800 mg/m3	
		750 ppm	
	TWA	1200 mg/m3	
		500 ppm	
Essence minérale (CAS 8052-41-3)	TWA	572 mg/m3	
•		100 ppm	
Éthylbenzène (CAS 100-41-4)	STEL	543 mg/m3	
,		125 ppm	
	TWA	434 mg/m3	
		100 ppm	
Magnesium Silicate (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	Particules inhalables.
Méthyléthylcétone (CAS 78-93-3)	STEL	885 mg/m3	
•		300 ppm	
	TWA	590 mg/m3	

Nom du produit: SUPER PAINTURE AEROSOL NOIR MAT

Canada. LE	MT pour l'Alberta (C	ode de l'hygiène et de	la sécurité au travail,	Annexe 1, Tableau	2)
_		_			_

Composants	Туре	Valeur Forme	
		200 ppm	
noir de carbone (CAS 1333-86-4)	TWA	3.5 mg/m3	
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	Туре	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	
Essence minérale (CAS 8052-41-3)	STEL	580 mg/m3	
,	TWA	290 mg/m3	
Éthylbenzène (CAS 100-41-4)	TWA	20 ppm	
Magnesium Silicate (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	Respirable.
Méthyléthylcétone (CAS 78-93-3)	STEL	100 ppm	
	TWA	50 ppm	
noir de carbone (CAS 1333-86-4)	TWA	3 mg/m3	Inhalable
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	Туре	Valeur	Forme
Acétone (CAS 67-64-1)	STEL	500 ppm	
	TWA	250 ppm	
Essence minérale (CAS 8052-41-3)	TWA	100 ppm	
Éthylbenzène (CAS 100-41-4)	TWA	20 ppm	
Isobutane (CAS 75-28-5)	STEL	1000 ppm	
Magnesium Silicate (CAS 14807-96-6)	TWA	2 mg/m3	Fraction respirable.
Méthyléthylcétone (CAS 78-93-3)	STEL	300 ppm	
·	TWA	200 ppm	
noir de carbone (CAS 1333-86-4)	TWA	3 mg/m3	Fraction inhalable.
Toluène (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm	
Xylène (CAS 1330-20-7)	STEL	150 ppm	
	TWA	100 ppm	

Composants	Туре	Valeur	Forme
cétate d`éther de	TWA	270 mg/m3	
ropylène glycol et de			
nonométhyle. (CAS			
08-65-6)		50	
(50 ppm	
cétone (CAS 67-64-1)	STEL	750 ppm	
	TWA	500 ppm	
ssence minérale (CAS 052-41-3)	TWA	100 ppm	
thylbenzène (CAS 00-41-4)	STEL	125 ppm	
	TWA	100 ppm	
sobutane (CAS 75-28-5)	TWA	800 ppm	
lagnesium Silicate (CAS 4807-96-6)	TWA	2 fibres/mL	
		2 mg/m3	Particules inhalables.
léthyléthylcétone (CAS	STEL	300 ppm	
8-93-3)	31LL	ооо ррш	
-,	TWA	200 ppm	
oir de carbone (CAS	TWA	3.5 mg/m3	
333-86-4)		5.5 g ,e	
oluène (CAS 108-88-3)	TWA	20 ppm	
(ylène (CAS 1330-20-7)	STEL	150 ppm	
,	TWA	100 ppm	
anada. LEMT du Québec, (Minist		• •	1
composants	Type	Valeur	Forme
cétone (CAS 67-64-1)	STEL	2380 mg/m3	
		1000 ppm	
	TWA	1190 mg/m3	
		E00 nnm	
		500 ppm	
	TWA	525 mg/m3	
	TWA		
052-41-3)	TWA STEL	525 mg/m3 100 ppm	
052-41-3) Ethylbenzène (CAS		525 mg/m3	
5052-41-3) Ethylbenzène (CAS		525 mg/m3 100 ppm 543 mg/m3	
052-41-3) Ithylbenzène (CAS		525 mg/m3 100 ppm	
5052-41-3) Ethylbenzène (CAS	STEL	525 mg/m3 100 ppm 543 mg/m3 125 ppm 434 mg/m3	
Ethylbenzène (CAS 00-41-4) Magnesium Silicate (CAS	STEL	525 mg/m3 100 ppm 543 mg/m3 125 ppm	Poussière respirable.
Essence minérale (CAS 3052-41-3) Éthylbenzène (CAS 100-41-4) Magnesium Silicate (CAS 14807-96-6) Méthyléthylcétone (CAS 78-93-3)	STEL	525 mg/m3 100 ppm 543 mg/m3 125 ppm 434 mg/m3 100 ppm	Poussière respirable.
Ethylbenzène (CAS 00-41-4) Magnesium Silicate (CAS 4807-96-6)	STEL TWA TWA	525 mg/m3 100 ppm 543 mg/m3 125 ppm 434 mg/m3 100 ppm 3 mg/m3	Poussière respirable.
Magnesium Silicate (CAS 4807-96-6) Méthyléthylcétone (CAS	STEL TWA TWA	525 mg/m3 100 ppm 543 mg/m3 125 ppm 434 mg/m3 100 ppm 3 mg/m3 300 mg/m3	Poussière respirable.
052-41-3) Ethylbenzène (CAS 00-41-4) Magnesium Silicate (CAS 4807-96-6) Méthyléthylcétone (CAS	STEL TWA TWA STEL	525 mg/m3 100 ppm 543 mg/m3 125 ppm 434 mg/m3 100 ppm 3 mg/m3 300 mg/m3 100 ppm 150 mg/m3	Poussière respirable.
052-41-3) Ithylbenzène (CAS 00-41-4) Iagnesium Silicate (CAS 4807-96-6) Iéthyléthylcétone (CAS 8-93-3) oir de carbone (CAS	STEL TWA TWA STEL	525 mg/m3 100 ppm 543 mg/m3 125 ppm 434 mg/m3 100 ppm 3 mg/m3 300 mg/m3	Poussière respirable.
052-41-3) Ethylbenzène (CAS 00-41-4) Magnesium Silicate (CAS 4807-96-6) Méthyléthylcétone (CAS 8-93-3) oir de carbone (CAS 333-86-4)	STEL TWA TWA STEL TWA TWA	525 mg/m3 100 ppm 543 mg/m3 125 ppm 434 mg/m3 100 ppm 3 mg/m3 300 mg/m3 100 ppm 150 mg/m3 50 ppm 3.5 mg/m3	Poussière respirable.
052-41-3) Ethylbenzène (CAS 00-41-4) Magnesium Silicate (CAS 4807-96-6) Méthyléthylcétone (CAS 8-93-3) oir de carbone (CAS 333-86-4)	STEL TWA TWA STEL TWA	525 mg/m3 100 ppm 543 mg/m3 125 ppm 434 mg/m3 100 ppm 3 mg/m3 300 mg/m3 100 ppm 150 mg/m3 50 ppm 3.5 mg/m3	Poussière respirable.
052-41-3) Ithylbenzène (CAS 00-41-4) Iagnesium Silicate (CAS 4807-96-6) Iéthyléthylcétone (CAS 8-93-3) oir de carbone (CAS 333-86-4)	STEL TWA TWA STEL TWA TWA	525 mg/m3 100 ppm 543 mg/m3 125 ppm 434 mg/m3 100 ppm 3 mg/m3 300 mg/m3 100 ppm 150 mg/m3 50 ppm 3.5 mg/m3	Poussière respirable.
othylbenzène (CAS out-41-4) lagnesium Silicate (CAS 4807-96-6) léthyléthylcétone (CAS 8-93-3) oir de carbone (CAS 333-86-4) ropane (CAS 74-98-6)	STEL TWA TWA STEL TWA TWA	525 mg/m3 100 ppm 543 mg/m3 125 ppm 434 mg/m3 100 ppm 3 mg/m3 300 mg/m3 100 ppm 150 mg/m3 50 ppm 3.5 mg/m3	Poussière respirable.
othylbenzène (CAS out-41-4) lagnesium Silicate (CAS 4807-96-6) léthyléthylcétone (CAS 8-93-3) oir de carbone (CAS 333-86-4) ropane (CAS 74-98-6)	STEL TWA TWA STEL TWA TWA TWA	525 mg/m3 100 ppm 543 mg/m3 125 ppm 434 mg/m3 100 ppm 3 mg/m3 300 mg/m3 100 ppm 150 mg/m3 50 ppm 3.5 mg/m3 1800 mg/m3 1000 ppm 188 mg/m3	Poussière respirable.
thylbenzène (CAS 00-41-4) lagnesium Silicate (CAS 4807-96-6) léthyléthylcétone (CAS 8-93-3) pir de carbone (CAS 333-86-4) ropane (CAS 74-98-6) oluène (CAS 108-88-3)	STEL TWA TWA STEL TWA TWA TWA TWA	525 mg/m3 100 ppm 543 mg/m3 125 ppm 434 mg/m3 100 ppm 3 mg/m3 100 ppm 150 mg/m3 50 ppm 3.5 mg/m3 1800 mg/m3 1000 ppm 188 mg/m3 50 ppm	Poussière respirable.
thylbenzène (CAS 00-41-4) lagnesium Silicate (CAS 4807-96-6) léthyléthylcétone (CAS 8-93-3) oir de carbone (CAS 333-86-4) ropane (CAS 74-98-6) oluène (CAS 108-88-3)	STEL TWA TWA STEL TWA TWA TWA	525 mg/m3 100 ppm 543 mg/m3 125 ppm 434 mg/m3 100 ppm 3 mg/m3 300 mg/m3 100 ppm 150 mg/m3 50 ppm 3.5 mg/m3 1800 mg/m3 1000 ppm 188 mg/m3 50 ppm 651 mg/m3	Poussière respirable.
Magnesium Silicate (CAS 4807-96-6) Méthyléthylcétone (CAS	STEL TWA TWA STEL TWA TWA TWA TWA	525 mg/m3 100 ppm 543 mg/m3 125 ppm 434 mg/m3 100 ppm 3 mg/m3 100 ppm 150 mg/m3 50 ppm 3.5 mg/m3 1800 mg/m3 1000 ppm 188 mg/m3 50 ppm	Poussière respirable.

Valeurs biologiques limites

Indices d'exposition biologique de l'ACGIH

Composants	Valeur	Déterminant	Échantillo n	Temps d'échantillonnag e
Acétone (CAS 67-64-1)	25 mg/l	Acétone	Urine	*
Éthylbenzène (CAS 100-41-4)	0.15 g/g	Somme de l'acide mandélique et de l'acide phénylglyoxyliq ue	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 méthylhippuriq ues	Créatinine dans l'urine	*

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

Directives au sujet de l'exposition

Canada - LEMT pour l'Alberta : Désignation cutanée

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

Canada - LEMT pour le Québec : Désignation cutanée

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

Canada - LEMT pour la Saskatchewan : Désignation cutanée

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

Contrôles d'ingénierie

appropriés

Il faut utiliser une bonne ventilation générale (habituellement dix changements d'air l'heure). Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes d'isolement, une ventilation locale ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable. Assurer l'accès à une douche oculaire.

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 un vêtement de protection approprié. 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

Ha

État physique FormeGaz.

Aérosol

Couleur

Odeur

Non disponible.
Non disponible.

Seuil olfactif

Non disponible.

Non disponible.

Point de fusion et point de

congélation

Point initial d'ébullition et

domaine d'ébullition Non disponible.

56.05 °C (132.89 °F) estimation

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

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

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limites d'inflammabilité -

inférieure (%)

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%) Limite d'explosibilité inférieure (%)

Limite d'explosibilité supérieure (%)

2.1 % estimation

10.9 % estimation Non disponible. Non disponible.

Non disponible. Non disponible.

Non disponible.

Tension de vapeur Densité de vapeur Densité relative Solubilité

Solubilité (eau) Coefficient de partage

n-octanol/eau

Non disponible. Non disponible.

Température d'auto-inflammation

Non disponible.

Température de décomposition

Viscosité

Non disponible. Non disponible.

Autres informations

Propriétés explosives Propriétés comburantes Non explosif. Non oxydant.

Densité 0.441 estimation

10. Stabilité et réactivité

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

transport.

Stabilité chimique Risque de réactions

dangereuses

La substance est stable dans des conditions normales. Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter Éviter les températures supérieures au point d'éclair. Contact avec des matériaux incompatibles. Acides forts. Les agents oxydants forts. Nitrates. Halogènes Fluor Chlore

Matériaux incompatibles

Produits de décomposition dangereux

Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

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

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

de tête. Nausée, vomissements.

Contact avec la peau Aucun effet indésirable par contact avec la peau n'est attendu.

Contact avec les yeux Provoque une sévère irritation des yeux.

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

vomissement peut causer une pneumonie chimique.

Nom du produit: SUPER PAINTURE AEROSOL NOIR MAT

SDS CANADA

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.

DL50 Rat > 2000 mg/kg, 24 heures

Orale

Rat **DL50** > 5000 mg/kg

> 14.1 ml

Acétone (CAS 67-64-1)

<u>Aiguë</u> Cutané

DL50 Cobaye > 7426 mg/kg, 24 heures

> 9.4 ml/kg, 24 heures

Lapin > 7426 mg/kg, 24 heures

> 9.4 ml/kg, 24 heures

Inhalation

CL50 Rat 55700 ppm, 3 heures

132 mg/l, 3 heures

50.1 mg/l

Orale

DL50 Rat 5800 mg/kg

2.2 ml/kg

Éthylbenzène (CAS 100-41-4)

<u>Aiguë</u> Cutané

DL50 Lapin 17.8 ml/kg, 24 heures

Inhalation

CL50 Rat 4000 ppm

> Souris > 8000 ppm, 20 minutes

Orale

DL50 Rat 3500 mg/kg

Isobutane (CAS 75-28-5)

<u>Aiguë</u> Inhalation

CL50 Rat 1355 mg/l

> Souris 1237 mg/l, 120 minutes

52 %, 120 minutes

Résultats d'épreuves

Méthyléthylcétone (CAS 78-93-3)

Aiguë Cutané

DL50 Lapin > 10 ml/kg, 24 heures

Orale

DL50 Rat 2054 mg/kg

Renseignements sur les effets toxicologiques Peut être mortel en cas d'ingestion et

de pénétration dans les voies respiratoires. Effets narcotiques.

Composants **Espèces**

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

<u> Aiguë</u> Cutané

Toxicité aiguë

9/15

Résultats d'épreuves Composants **Espèces** Naphta lourd (pétrole), hydrotraité (CAS 64742-48-9) <u>Aiguë</u> Cutané DL50 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 heures **Orale DL50** 4820 mg/kg Rat noir de carbone (CAS 1333-86-4) <u>Aiguë</u> **Orale DL50** Rat > 10000 mg/kg Propane (CAS 74-98-6) <u>Aiguë</u> Inhalation CL50 Rat 1355 mg/l 658 mg/l/4h Souris 1237 mg/l, 120 minutes 52 %, 120 minutes Silice amorphe synthétique (CAS 112945-52-5) <u>Aiguë</u> Cutané DL50 Lapin 2000 mg/kg **Orale** DL50 Rat 5000 mg/kg Solvant naphta aliphatique léger (pétrole) (CAS 64742-89-8) <u>Aiguë</u> Cutané DL50 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 heures **Orale** DL50 Rat 4820 mg/kg Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) (CAS 64742-88-7) <u>Aiguë</u> Cutané DL50 Lapin > 2000 mg/kg > 2000 mg/kg, 24 heures Inhalation CL50 Chat > 6.4 mg/l, 6 heures Rat > 7.5 mg/l, 6 heures

> 4.3 mg/l, 4 heures > 0.1 mg/l, 8 heures

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves
Orale		
DL50 Toluène (CAS 108-88-3) <u>Aiguë</u> Cutané	Rat	> 5000 mg/kg
DL50 Inhalation	Lapin	> 5000 mg/kg, 24 heures
CL50	Rat	5879 - 6281 ppm, 6 heures 25.7 mg/l, 4 heures
	Souris	6405 - 7436 ppm, 6 heures 5320 ppm, 8 heures
Orale		
DL50 Xylène (CAS 1330-20-7) <u>Aiguë</u> Cutané	Rat	> 5000 mg/kg
DL50	Lapin	> 5000 ml/kg, 4 heures 12126 mg/kg, 24 heures
Inhalation		
CL50 Orale	Rat	5922 ppm, 4 heures
DL50	Rat	3523 mg/kg 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

Un contact prolongé avec la peau peut entraîner une irritation temporaire.

cutanée

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

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 Le risque d'un cancer ne peut pas être exclu suite à une exposition prolongée.

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.

Magnesium Silicate (CAS 14807-96-6)

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

rnomn

noir de carbone (CAS 1333-86-4)

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

momme.

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) Éthylbenzène (CAS 100-41-4) Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme. Cancérogène confirmé chez les animaux, mais inconnu chez

l'homme.

NOIR DE CARBONE, fraction inhalable (CAS 1333-86-4) Cancérogène confirmé chez les animaux, mais inconnu chez

l'homme.

Talc, ne contenant pas de fibres d'amiante, Fraction

inhalable (CAS 14807-96-6) 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 pe

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

Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité

Éthylbenzène (CAS 100-41-4)

Magnesium Silicate (CAS 14807-96-6)

2B Peut-être cancérogène pour l'homme.

2B Peut-être cancérogène pour l'homme.

3 Ne peut pas être classé quant à la cancérogénicité pour

l'homme.

noir de carbone (CAS 1333-86-4) 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

Peut causer de la somnolence et des étourdissements.

l'homme.

Toxicité pour la reproduction Il a été montré que des composants de ce pro

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 Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées

Système respiratoire. Peau. Reins. Système nerveux central. Yeux. Foie. Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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

de pénétration dans les voies

respiratoires.

Effets chroniques Risque avéré 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

Aquatique

Crustacés CE50 Daphnia 500.0001 mg/L, 48 heures

Acétone (CAS 67-64-1)

Aquatique

Crustacés
Poisson CE50

CE50 Puce d'eau (daphnia magna) 21.6 - 23.9 mg/l, 48 heures

CL50 Truite arc-en-ciel (Oncorhynchus 4740 - 6330 mg/l, 96 heures

mykiss)

Éthylbenzène (CAS 100-41-4)

Aquatique

 Algues
 IC50
 Algues
 4.6 mg/L, 72 heures

 Crustacés
 CE50
 Daphnia
 2.1 mg/L, 48 heures

Puce d'eau (daphnia magna) 1.37 - 4.4 mg/l, 48 heures

Poisson CL50 tête-de-boule (pimephales promelas) 7.5 - 11 mg/l, 96 heures

Méthyléthylcétone (CAS 78-93-3)

Aquatique

Crustacés CE50 Daphnia 520.0001 mg/L, 48 heures Poisson CL50 Vairon à tête de mouton (Cyprinodon > 400 mg/l, 96 heures

variegatus)

Silice amorphe synthétique (CAS 112945-52-5)

Aquatique

Poisson CL50 Danio rerio 10000 mg/l, 96 heures

Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) (CAS 64742-88-7)

Aquatique

Crustacés CE50 Daphnia 100.0001 mg/L, 48 heures

Espèces Résultats d'épreuves

Composants			
Toluène (CAS 108-88	-3)		
Aquatique			
Algues	IC50	Algues	433.0001 mg/L, 72 heures
Crustacés	CE50	Daphnia	7.645 mg/L, 48 heures
		Puce d'eau (daphnia magna)	5.46 - 9.83 mg/l, 48 heures
Poisson	CL50	Saumon coho, (Oncorhynchus kisutch)	8.11 mg/l, 96 heures
Xylène (CAS 1330-20	-7)		
Aquatique			
Poisson	CI 50	Perche-soleil bleue (Lepomis	7.711 - 9.591 mg/l, 96 heures

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

Persistance et dégradation

Poisson

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

Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation

Log Koe du coefficient de répartition octanol/eau

CL50

Acétone	-0.24
Essence minérale	3.16 - 7.15
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 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

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).

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 D

Non disponible.

Précautions spéciales pour

l'utilisateur

This product meets the exception requirements of 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)

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)	Non

^{*}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.

Nom du produit: SUPER PAINTURE AEROSOL NOIR MAT

16. Renseignements divers

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.

Date de publication09-Mars-2017Date de la révision16-Mars-2017

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.

Informations relatives à la révision

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

Identification des dangers: Mention de danger

Identification des dangers: Intervention

Premiers soins: Ingestion

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

Propriétés physiques et chimiques : Propriétés multiples

Données toxicologiques: Toxicité aiguë Données toxicologiques: Danger par aspiration Données toxicologiques: Effets chroniques

Données toxicologiques: Ingestion

Données toxicologiques: Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées Données toxicologiques: Les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques,

chimiques et toxicologiques

Données réglementaires: États-Unis

GHS: Classification

Nom du produit: SUPER PAINTURE AEROSOL NOIR MAT