



Safety Data Sheet

Copyright, 2026, 3M Canada Company. All rights reserved. Copying and/or downloading of this information for the purpose of properly utilizing 3M products is allowed provided that: (1) the information is copied in full with no changes unless prior written agreement is obtained from 3M, and (2) neither the copy nor the original is resold or otherwise distributed with the intention of earning a profit thereon.

Document group:	26-7363-0	Version number:	5.05
Issue Date:	2026/01/06	Supersedes Date:	2025/07/24

This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with the Canadian Hazardous Products Regulations.

SECTION 1: Identification

1.1. Product identifier

3M(TM) Silicone Spray - CA

Product Identification Numbers

62-4699-4920-0 62-4699-4930-9 62-4699-4935-8

1.2. Recommended use and restrictions on use

Intended Use

Industrial use

Specific Use

Lubricant

Restrictions on use

Not applicable

1.3. Supplier's details

Company:	3M Canada Company
Division:	Industrial Adhesives and Tapes Division
Address:	1840 Oxford Street East, Post Office Box 5757, London, Ontario N6A 4T1
Telephone:	(800) 364-3577
Website:	www.3M.ca

1.4. Emergency telephone number

Medical Emergency Telephone: 1-800-3M HELPS / 1800 364 3577

SECTION 2: Hazard identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Aerosol: Category 1.

Skin Corrosion/Irritation: Category 2.

Serious Eye Damage/Irritation: Category 2A.

Specific Target Organ Toxicity (single exposure): Category 1.

Specific Target Organ Toxicity (single exposure): Category 3.

Aspiration Hazard: Category 1.

Simple Asphyxiants: Category 1

2.2. Label elements

Signal word

Danger

Symbols

Flame | Exclamation mark | Health Hazard |

Pictograms



Hazard Statements

Extremely flammable aerosol. Pressurized container: may burst if heated.

Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. May cause drowsiness or dizziness. May be fatal if swallowed and enters airways. May displace oxygen and cause rapid suffocation.

Causes damage to organs: cardiovascular system.

Precautionary statements

General:

Keep out of reach of children.

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. Do not breathe vapor or spray. Wash exposed skin 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 and eye protection. In case of inadequate ventilation wear respiratory protection.

Response:

IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or doctor. IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. IF exposed or concerned: Call a POISON CENTER or doctor. Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell. Do NOT induce vomiting. If skin irritation occurs: Get medical advice. If eye irritation persists: Get medical advice. If experiencing respiratory symptoms: Call a POISON CENTER or doctor. 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 122°F (50°C).

Disposal:

Dispose of contents and container in accordance with applicable local, regional, national, and international regulations.

2.3. Other hazards

None known.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

This material is a mixture.

Ingredient	C.A.S. No.	% by Wt	Common Name
------------	------------	---------	-------------

Acetone	67-64-1	15 - 40 Trade Secret *	2-Propanone
Propane	74-98-6	15 - 40 Trade Secret *	Propane
Hydrotreated Light Naphtha (Petroleum)	64742-49-0	10 - 30 Trade Secret *	Naphtha, (petroleum), hydrotreated light
Poly(Dimethylsiloxane)	63148-62-9	1 - 10	Siloxanes and Silicones, di-Me
Methylcyclohexane	108-87-2	1 - 5	Cyclohexane, methyl-
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aliphatic	64742-89-8	1 - 5	Solvent naphtha, petroleum, light aliph.

*The concentration (exact or range) of this component has been withheld as a trade secret.

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

Inhalation:

Remove person to fresh air. Get medical attention.

Skin Contact:

Immediately wash with soap and water. Remove contaminated clothing and wash before reuse. If signs/symptoms develop, get medical attention.

Eye Contact:

Immediately flush with large amounts of water. Remove contact lenses if easy to do. Continue rinsing. Get medical attention.

If Swallowed:

Do not induce vomiting. Get immediate medical attention.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Aspiration pneumonitis (coughing, gasping, choking, burning of the mouth, and difficulty breathing). Central nervous system depression (headache, dizziness, drowsiness, incoordination, nausea, slurred speech, giddiness, and unconsciousness). Target organ effects. See Section 11 for additional details.

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment required

Exposure may increase myocardial irritability. Do not administer sympathomimetic drugs unless absolutely necessary.

SECTION 5: Fire-fighting measures

5.1. Suitable extinguishing media

Use a fire fighting agent suitable for the surrounding fire.

5.2. Unsuitable extinguishing media

None Determined

5.3. Special hazards arising from the substance or mixture

Closed containers exposed to heat from fire may build pressure and explode.

Hazardous Decomposition or By-Products

Substance

Hydrocarbons
Formaldehyde
Carbon monoxide
Carbon dioxide

Condition

During Combustion
During Combustion
During Combustion
During Combustion

5.4. Special protection actions for fire-fighters

Water may not effectively extinguish fire; however, it should be used to keep fire-exposed containers and surfaces cool and

prevent explosive rupture.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Evacuate area. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking. Use only non-sparking tools. Ventilate the area with fresh air. For large spill, or spills in confined spaces, provide mechanical ventilation to disperse or exhaust vapours, in accordance with good industrial hygiene practice. Warning! A motor could be an ignition source and could cause flammable gases or vapours in the spill area to burn or explode. Use personal protective equipment based on the results of an exposure assessment. Refer to Section 8 for PPE recommendations. If anticipated exposure resulting from an accidental release exceeds the protective capabilities of the PPE listed in Section 8, or are unknown, select PPE that offers an appropriate level of protection. Consider the physical and chemical hazards of the material when doing so. Examples of PPE ensembles for emergency response could include wearing bunker gear for a release of flammable material; wearing chemical protective clothing if the spilled material is a corrosive, a sensitizer, a significant dermal irritant, or can be absorbed through the skin; or donning a positive pressure supplied-air respirator for chemicals with inhalation hazards. For information regarding physical and health hazards, refer to sections 2 and 11 of the SDS.

6.2. Environmental precautions

For larger spills, cover drains and build dikes to prevent entry into sewer systems or bodies of water.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

If possible, seal leaking container. Place leaking containers in a well-ventilated area, preferably an operating exhaust hood, or if necessary outdoors on an impermeable surface until appropriate packaging for the leaking container or its contents is available. Contain spill. Cover spill area with a fire extinguishing foam that is resistant to polar solvents. Working from around the edges of the spill inward, cover with bentonite, vermiculite, or commercially available inorganic absorbent material. Mix in sufficient absorbent until it appears dry. Remember, adding an absorbent material does not remove a physical, health, or environmental hazard. Collect as much of the spilled material as possible using non-sparking tools. Place in a metal container approved for transportation by appropriate authorities. Clean up residue with detergent and water. Seal the container. Dispose of collected material as soon as possible in accordance with applicable local/regional/national/international regulations.

SECTION 7: Handling and storage

7.1. Precautions for safe handling

Do not use in a confined area with minimal air exchange. Keep out of reach of children. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash thoroughly after handling. Avoid contact with oxidizing agents (eg. chlorine, chromic acid etc.)

7.2. Conditions for safe storage including any incompatibilities

Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 122°F (50°C). Store away from heat. Store away from acids. Store away from oxidizing agents. Store locked up.

SECTION 8: Exposure controls/personal protection

8.1. Control parameters

Occupational exposure limits

If a component is disclosed in section 3 but does not appear in the table below, an occupational exposure limit is not available for the component.

Ingredient	C.A.S. No.	Agency	Limit type	Additional Comments
Methylcyclohexane	108-87-2	ACGIH	TWA:100 ppm	
Acetone	67-64-1	ACGIH	TWA:250 ppm;STEL:500 ppm	
Propane	74-98-6	ACGIH	Limit value not established:	simple asphyxiant

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA : American Industrial Hygiene Association

CMRG : Chemical Manufacturer's Recommended Guidelines

TWA: Time-Weighted-Average

STEL: Short Term Exposure Limit

CEIL: Ceiling

8.2. Exposure controls

8.2.1. Engineering controls

Do not remain in area where available oxygen may be reduced. Use general dilution ventilation and/or local exhaust ventilation to control airborne exposures to below relevant Exposure Limits and/or control dust/fume/gas/mist/vapours/spray. If ventilation is not adequate, use respiratory protection equipment.

8.2.2. Personal protective equipment (PPE)

Eye/face protection

Select and use eye/face protection to prevent contact based on the results of an exposure assessment. The following eye/face protection(s) are recommended:

Indirect Vented Goggles

Skin/hand protection

Select and use gloves and/or protective clothing approved to relevant local standards to prevent skin contact based on the results of an exposure assessment. Selection should be based on use factors such as exposure levels, concentration of the substance or mixture, frequency and duration, physical challenges such as temperature extremes, and other use conditions. Consult with your glove and/or protective clothing manufacturer for selection of appropriate compatible gloves/protective clothing. Note: Nitrile gloves may be worn over polymer laminate gloves to improve dexterity.

Gloves made from the following material(s) are recommended: Polymer laminate

Respiratory protection

An exposure assessment may be needed to decide if a respirator is required. If a respirator is needed, use respirators as part of a full respiratory protection program. Based on the results of the exposure assessment, select from the following respirator type(s) to reduce inhalation exposure:

Half facepiece or full facepiece air-purifying respirator suitable for organic vapors

Half facepiece or full facepiece supplied-air respirator

Organic vapor cartridges may have short service life.

For questions about suitability for a specific application, consult with your respirator manufacturer.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	Liquid
Specific Physical Form:	Aerosol
Colour	Gray
Odour	Mild Solvent
Odour threshold	No Data Available
pH	Not Applicable
Melting point/Freezing point	Not Applicable
Boiling point	54.4 °C [Test Method:Estimated]
Flash Point	-28.9 °C [Test Method:Closed Cup] [Details:Propellant]
Evaporation rate	No Data Available

Flammability	Flammable Aerosol: Category 1.
Flammable Limits(LEL)	<i>No Data Available</i>
Flammable Limits(UEL)	<i>No Data Available</i>
Vapour Pressure	<i>No Data Available</i>
Relative Vapour Density	≥ 1 [Ref Std: AIR=1]
Density	0.65 g/ml
Relative density	0.65 [@ 21.1 °C] [Ref Std: WATER=1]
Water solubility	Moderate
Solubility- non-water	<i>No Data Available</i>
Partition coefficient: n-octanol/ water	<i>No Data Available</i>
Autoignition temperature	<i>No Data Available</i>
Decomposition temperature	<i>No Data Available</i>
Kinematic Viscosity	<i>No Data Available</i>
Volatile Organic Compounds	≤ 390 g/l [Test Method:calculated SCAQMD rule 443.1] [Details:low solids less exempts]
Volatile Organic Compounds	≤ 60 % weight [Test Method:calculated per CARB title 2]
Percent volatile	95 %
VOC Less H2O & Exempt Solvents	≤ 548 g/l [Test Method:calculated SCAQMD rule 443.1]
Average particle size	<i>No Data Available</i>
Bulk density	<i>No Data Available</i>
Molecular weight	<i>No Data Available</i>
Softening point	<i>No Data Available</i>
Solids Content	0 % weight

* The values noted with an asterisk (*) in the above table are representative values based on testing of raw materials and selected products. Additionally, a material's characteristics may change depending upon the process and conditions of use at a facility, including further changes in particle size, or mixture with other materials. In order to obtain specific data for the material, we recommend the user conduct characterization testing based on the use factors at the specific facility.

Particle Characteristics	<i>Not Applicable</i>
---------------------------------	-----------------------

SECTION 10: Stability and reactivity

10.1. Reactivity

This material may be reactive with certain agents under certain conditions - see the remaining headings in this section.

10.2. Chemical stability

Stable.

10.3. Possibility of hazardous reactions

Hazardous polymerization will not occur.

10.4. Conditions to avoid

Heat

10.5. Incompatible materials

Strong oxidizing agents

10.6. Hazardous decomposition products

Substance

None known.

Condition

Refer to section 5.2 for hazardous decomposition products during combustion.

SECTION 11: Toxicological information

The information below may not be consistent with the material classification in Section 2 if specific ingredient classifications are mandated by a competent authority. In addition, toxicological data on ingredients may not be reflected in the material classification and/or the signs and symptoms of exposure, because an ingredient may be present below the threshold for labeling, an ingredient may not be available for exposure, or the data may not be relevant to the material as a whole.

11.1. Information on Toxicological effects

Signs and Symptoms of Exposure

Based on test data and/or information on the components, this material may produce the following health effects:

Inhalation:

Simple Asphyxiation: Signs/symptoms may include increased heart rate, rapid respirations, drowsiness, headache, incoordination, altered judgement, nausea, vomiting, lethargy, seizures, coma, and may be fatal. Respiratory Tract Irritation: Signs/symptoms may include cough, sneezing, nasal discharge, headache, hoarseness, and nose and throat pain. May cause additional health effects (see below).

Skin Contact:

Skin Irritation: Signs/symptoms may include localized redness, swelling, itching, dryness, cracking, blistering, and pain.

Eye Contact:

Severe Eye Irritation: Signs/symptoms may include significant redness, swelling, pain, tearing, cloudy appearance of the cornea, and impaired vision.

Ingestion:

Chemical (Aspiration) Pneumonitis: Signs/symptoms may include coughing, gasping, choking, burning of the mouth, difficulty breathing, bluish coloured skin (cyanosis), and may be fatal. Gastrointestinal Irritation: Signs/symptoms may include abdominal pain, stomach upset, nausea, vomiting and diarrhea. May cause additional health effects (see below).

Additional Health Effects:

Single exposure may cause target organ effects:

Central Nervous System (CNS) Depression: Signs/symptoms may include headache, dizziness, drowsiness, incoordination, nausea, slowed reaction time, slurred speech, giddiness, and unconsciousness. Single exposure, above recommended guidelines, may cause: Cardiac Sensitization: Signs/symptoms may include irregular heartbeat (arrhythmia), faintness, chest pain, and may be fatal.

Toxicological Data

If a component is disclosed in section 3 but does not appear in a table below, either no data are available for that endpoint or the data are not sufficient for classification.

Acute Toxicity

Name	Route	Species	Value
Overall product	Dermal		No data available; calculated ATE >5,000 mg/kg
Overall product	Inhalation-Vapor(4 hr)		No data available; calculated ATE >50 mg/l
Overall product	Ingestion		No data available; calculated ATE >5,000 mg/kg
Propane	Inhalation-Gas (4 hours)	Rat	LC50 > 200,000 ppm
Acetone	Dermal	Rabbit	LD50 > 15,688 mg/kg

3M(TM) Silicone Spray - CA

Acetone	Inhalation-Vapor (4 hours)	Rat	LC50 76 mg/l
Acetone	Ingestion	Rat	LD50 5,800 mg/kg
Hydrotreated Light Naphtha (Petroleum)	Dermal	Rabbit	LD50 > 3,160 mg/kg
Hydrotreated Light Naphtha (Petroleum)	Inhalation-Vapor (4 hours)	Rat	LC50 > 14.7 mg/l
Hydrotreated Light Naphtha (Petroleum)	Ingestion	Rat	LD50 > 5,000 mg/kg
Poly(Dimethylsiloxane)	Dermal	Multiple animal species	LD50 > 2,000 mg/kg
Poly(Dimethylsiloxane)	Ingestion	Rat	LD50 > 5,000 mg/kg
Methylcyclohexane	Inhalation-Vapor	Professional judgement	LC50 estimated to be 20 - 50 mg/l
Methylcyclohexane	Ingestion	Professional judgement	LD50 estimated to be 2,000 - 5,000 mg/kg
Methylcyclohexane	Dermal	similar compounds	LD50 > 2,000 mg/kg
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aliphatic	Dermal	Rabbit	LD50 3,000 mg/kg
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aliphatic	Inhalation-Vapor (4 hours)	Rat	LC50 > 5.2 mg/l
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aliphatic	Ingestion	Rat	LD50 > 5,000 mg/kg

ATE = acute toxicity estimate

Skin Corrosion/Irritation

Name	Species	Value
Propane	Rabbit	Minimal irritation
Acetone	Mouse	Minimal irritation
Hydrotreated Light Naphtha (Petroleum)	Rabbit	Irritant
Poly(Dimethylsiloxane)	Human and animal	No significant irritation
Methylcyclohexane	Rabbit	No significant irritation
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aliphatic	Rabbit	Irritant

Serious Eye Damage/Irritation

Name	Species	Value
Propane	Rabbit	Mild irritant
Acetone	Rabbit	Severe irritant
Hydrotreated Light Naphtha (Petroleum)	Rabbit	Mild irritant
Poly(Dimethylsiloxane)	Rabbit	No significant irritation
Methylcyclohexane	Rabbit	No significant irritation
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aliphatic	Rabbit	No significant irritation

Skin Sensitization

Name	Species	Value
Hydrotreated Light Naphtha (Petroleum)	Guinea pig	Not classified
Poly(Dimethylsiloxane)	Human and animal	Not classified
Methylcyclohexane	similar compounds	Not classified

Respiratory Sensitization

For the component/components, either no data are currently available or the data are not sufficient for classification.

Germ Cell Mutagenicity

Name	Route	Value
Propane	In Vitro	Not mutagenic
Acetone	In vivo	Not mutagenic
Acetone	In Vitro	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification
Hydrotreated Light Naphtha (Petroleum)	In Vitro	Not mutagenic
Poly(Dimethylsiloxane)	In Vitro	Not mutagenic
Poly(Dimethylsiloxane)	In vivo	Not mutagenic
Methylcyclohexane	In Vitro	Not mutagenic
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aliphatic	In Vitro	Not mutagenic

Carcinogenicity

Name	Route	Species	Value
Acetone	Not Specified	Multiple animal species	Not carcinogenic
Hydrotreated Light Naphtha (Petroleum)	Inhalation	Mouse	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification
Poly(Dimethylsiloxane)	Dermal	Mouse	Not carcinogenic
Poly(Dimethylsiloxane)	Ingestion	Mouse	Not carcinogenic
Methylcyclohexane	Inhalation	Multiple animal species	Not carcinogenic
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aliphatic	Dermal	Mouse	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification

Reproductive Toxicity**Reproductive and/or Developmental Effects**

Name	Route	Value	Species	Test result	Exposure Duration
Acetone	Ingestion	Not classified for male reproduction	Rat	NOAEL 1,700 mg/kg/day	13 weeks
Acetone	Inhalation	Not classified for development	Rat	NOAEL 5.2 mg/l	during organogenesis
Poly(Dimethylsiloxane)	Ingestion	Not classified for development	Rat	NOAEL 3,800 mg/kg/day	during organogenesis
Poly(Dimethylsiloxane)	Dermal	Not classified for development	Rabbit	NOAEL 1,000 mg/kg/day	during organogenesis
Methylcyclohexane	Ingestion	Not classified for female reproduction	Rat	NOAEL 1,000 mg/kg/day	premating into lactation
Methylcyclohexane	Ingestion	Not classified for male reproduction	Rat	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 days
Methylcyclohexane	Ingestion	Not classified for development	Rat	NOAEL 1,000 mg/kg/day	premating into lactation

Target Organ(s)**Specific Target Organ Toxicity - single exposure**

Name	Route	Target Organ(s)	Value	Species	Test result	Exposure Duration
Propane	Inhalation	cardiac sensitization	Causes damage to organs	Human	NOAEL Not available	
Propane	Inhalation	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Human	NOAEL Not available	

Propane	Inhalation	respiratory irritation	Not classified	Human	NOAEL Not available	
Acetone	Inhalation	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Human	NOAEL Not available	
Acetone	Inhalation	respiratory irritation	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Human	NOAEL Not available	
Acetone	Inhalation	immune system	Not classified	Human	NOAEL 1.19 mg/l	6 hours
Acetone	Inhalation	liver	Not classified	Guinea pig	NOAEL Not available	
Acetone	Ingestion	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Human	NOAEL Not available	poisoning and/or abuse
Hydrotreated Light Naphtha (Petroleum)	Inhalation	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Human and animal	NOAEL Not available	
Hydrotreated Light Naphtha (Petroleum)	Inhalation	respiratory irritation	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification		NOAEL Not available	
Hydrotreated Light Naphtha (Petroleum)	Ingestion	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Professional judgement	NOAEL Not available	
Methylcyclohexane	Inhalation	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Multiple animal species	NOAEL Not available	
Methylcyclohexane	Ingestion	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Professional judgement	NOAEL Not available	
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aliphatic	Inhalation	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Human and animal	NOAEL Not available	
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aliphatic	Inhalation	respiratory irritation	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification		NOAEL Not available	
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aliphatic	Ingestion	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Professional judgement	NOAEL Not available	

Specific Target Organ Toxicity - repeated exposure

Name	Route	Target Organ(s)	Value	Species	Test result	Exposure Duration
Acetone	Dermal	eyes	Not classified	Guinea pig	NOAEL Not available	3 weeks
Acetone	Inhalation	hematopoietic system	Not classified	Human	NOAEL 3 mg/l	6 weeks
Acetone	Inhalation	immune system	Not classified	Human	NOAEL 1.19 mg/l	6 days
Acetone	Inhalation	kidney and/or bladder	Not classified	Guinea pig	NOAEL 119 mg/l	not available
Acetone	Inhalation	heart	Not classified	Rat	NOAEL 45 mg/l	8 weeks
Acetone	Inhalation	liver	Not classified	Rat	NOAEL 45 mg/l	8 weeks
Acetone	Ingestion	kidney and/or bladder	Not classified	Rat	NOAEL 900 mg/kg/day	13 weeks
Acetone	Ingestion	heart	Not classified	Rat	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 weeks
Acetone	Ingestion	hematopoietic system	Not classified	Rat	NOAEL 200 mg/kg/day	13 weeks
Acetone	Ingestion	liver	Not classified	Mouse	NOAEL 3,896 mg/kg/day	14 days
Acetone	Ingestion	eyes	Not classified	Rat	NOAEL	13 weeks

					3,400 mg/kg/day	
Acetone	Ingestion	respiratory system	Not classified	Rat	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 weeks
Acetone	Ingestion	muscles	Not classified	Rat	NOAEL 2,500 mg/kg	13 weeks
Acetone	Ingestion	skin	Not classified	Mouse	NOAEL 11,298 mg/kg/day	13 weeks
Acetone	Ingestion	bone, teeth, nails, and/or hair	Not classified	Mouse	NOAEL 11,298 mg/kg/day	13 weeks
Poly(Dimethylsiloxane)	Ingestion	eyes	Not classified	Rat	NOAEL 10%	90 days
Poly(Dimethylsiloxane)	Ingestion	respiratory system	Not classified	Rat	NOAEL 1%	90 days
Poly(Dimethylsiloxane)	Ingestion	gastrointestinal tract	Not classified	Multiple animal species	NOAEL 10%	90 days
Poly(Dimethylsiloxane)	Ingestion	hematopoietic system	Not classified	Rat	NOAEL 10%	90 days
Poly(Dimethylsiloxane)	Ingestion	heart	Not classified	Rat	NOAEL 1%	90 days
Poly(Dimethylsiloxane)	Ingestion	liver	Not classified	Rat	NOAEL 1%	90 days
Poly(Dimethylsiloxane)	Ingestion	kidney and/or bladder	Not classified	Rat	NOAEL 1%	90 days
Poly(Dimethylsiloxane)	Ingestion	vascular system	Not classified	Rat	NOAEL 1%	90 days
Methylcyclohexane	Inhalation	kidney and/or bladder	Not classified	Rat	NOAEL 8 mg/l	1 years
Methylcyclohexane	Inhalation	heart	Not classified	Rat	NOAEL 8 mg/l	1 years
Methylcyclohexane	Inhalation	skin	Not classified	Rat	NOAEL 8 mg/l	1 years
Methylcyclohexane	Inhalation	endocrine system	Not classified	Rat	NOAEL 8 mg/l	1 years
Methylcyclohexane	Inhalation	gastrointestinal tract	Not classified	Rat	NOAEL 8 mg/l	1 years
Methylcyclohexane	Inhalation	hematopoietic system	Not classified	Rat	NOAEL 8 mg/l	1 years
Methylcyclohexane	Inhalation	liver	Not classified	Rat	NOAEL 8 mg/l	1 years
Methylcyclohexane	Inhalation	immune system	Not classified	Rat	NOAEL 8 mg/l	1 years
Methylcyclohexane	Inhalation	nervous system	Not classified	Rat	NOAEL 8 mg/l	1 years
Methylcyclohexane	Inhalation	respiratory system	Not classified	Rat	NOAEL 8 mg/l	1 years
Methylcyclohexane	Ingestion	endocrine system	Not classified	Rat	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 days
Methylcyclohexane	Ingestion	hematopoietic system	Not classified	Rat	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 days
Methylcyclohexane	Ingestion	liver	Not classified	Rat	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 days
Methylcyclohexane	Ingestion	kidney and/or bladder	Not classified	Rat	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 days
Methylcyclohexane	Ingestion	heart	Not classified	Rat	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 days
Methylcyclohexane	Ingestion	gastrointestinal tract	Not classified	Rat	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 days
Methylcyclohexane	Ingestion	bone, teeth, nails, and/or hair	Not classified	Rat	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 days
Methylcyclohexane	Ingestion	immune system	Not classified	Rat	NOAEL	28 days

					1,000 mg/kg/day	
Methylcyclohexane	Ingestion	muscles	Not classified	Rat	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 days
Methylcyclohexane	Ingestion	nervous system	Not classified	Rat	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 days
Methylcyclohexane	Ingestion	eyes	Not classified	Rat	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 days
Methylcyclohexane	Ingestion	respiratory system	Not classified	Rat	NOAEL 1,000 mg/kg/day	28 days

Aspiration Hazard

Name	Value
Hydrotreated Light Naphtha (Petroleum)	Aspiration hazard
Methylcyclohexane	Aspiration hazard
Solvent Naphtha (Petroleum), Light Aliphatic	Aspiration hazard

Please contact the address or phone number listed on the first page of the SDS for additional toxicological information on this material and/or its components.

SECTION 12: Ecological information

No data available.

SECTION 13: Disposal considerations**13.1. Disposal methods**

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

Incinerate in a permitted waste incineration facility. Facility must be capable of handling aerosol cans. As a disposal alternative, utilize an acceptable permitted waste disposal facility. Empty drums/barrels/containers used for transporting and handling hazardous chemicals (chemical substances/mixtures/preparations classified as Hazardous as per applicable regulations) shall be considered, stored, treated & disposed of as hazardous wastes unless otherwise defined by applicable waste regulations. Consult with the respective regulating authorities to determine the available treatment and disposal facilities.

SECTION 14: Transport Information

For Transport Information, please visit <http://3M.com/Transportinfo> or call 1-800-364-3577 or 651-737-6501.

SECTION 15: Regulatory information**15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture****Global inventory status**

Contact 3M for more information. The components of this material are in compliance with the provisions of the Korea Chemical Control Act. Certain restrictions may apply. Contact the selling division for additional information. The components of this material are in compliance with the provisions of Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS). Certain restrictions may apply. Contact the selling division for additional information. The components of this material are in compliance with the provisions of Philippines RA 6969 requirements. Certain restrictions may apply. Contact the selling division for additional information. The components of this product are in compliance with

the new substance notification requirements of CEPA. This product complies with Measures on Environmental Management of New Chemical Substances. All ingredients are listed on or exempt from on China IECSC inventory. The components of this product are in compliance with the chemical notification requirements of TSCA. All required components of this product are listed on the active portion of the TSCA Inventory.

SECTION 16: Other information

National Fire Protection Association (NFPA) hazard ratings are designed for use by emergency response personnel to address the hazards that are presented by short-term, acute exposure to a material under conditions of fire, spill, or similar emergencies. Hazard ratings are primarily based on the inherent physical and toxic properties of the material but also include the toxic properties of combustion or decomposition products that are known to be generated in significant quantities.

Health: 2 **Flammability:** 4 **Instability:** 0 **Special Hazards:** None
Aerosol Storage Code: 3

National Fire Protection Association (NFPA) hazard ratings are designed for use by emergency response personnel to address the hazards that are presented by short-term, acute exposure to a material under conditions of fire, spill, or similar emergencies. Hazard ratings are primarily based on the inherent physical and toxic properties of the material but also include the toxic properties of combustion or decomposition products that are known to be generated in significant quantities.

Document group:	26-7363-0	Version number:	5.05
Issue Date:	2026/01/06	Supersedes Date:	2025/07/24

The information in this Safety Data Sheet (SDS) is believed to be correct as of the date issued. The manufacturer MAKES NO WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, STATUTORY OR OTHERWISE, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTY OR CONDITION OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE OR ANY IMPLIED WARRANTY OR CONDITION ARISING OUT OF A COURSE OF PERFORMANCE, COURSE OF DEALING, CUSTOM OR USAGE OF TRADE. User is responsible for determining whether the product is fit for a particular purpose and suitable for user's method of use or application. Given the variety of factors that can affect the use and application of a product, some of which are uniquely within the user's knowledge and control, it is essential that the user evaluate the product to determine whether it is fit for a particular purpose and suitable for user's method of use or application.

3M Canada SDSs are available at www.3M.ca



Fiche santé sécurité

Droits d'auteur. 2026, Compagnie 3M Canada. Tous droits réservés. Il est permis de reproduire et/ou de télécharger ces données pour assurer l'utilisation adéquate des produits 3M, dans la mesure où : (1) les données sont reproduites intégralement, sans aucune modification, à moins qu'on obtienne au préalable une autorisation écrite de 3M à cet effet; et (2) ni la copie ni l'original ne seront revendus ni distribués en vue de faire un bénéfice.

Groupe de document : 26-7363-0
Date de parution : 2026/01/06

Numéro de la version : 5.05
Remplace la version datée de : 2025/07/24

Cette fiche de données de sécurité est conforme au Règlement sur les produits dangereux Canadiens.

SECTION 1 : Identification

1.1 Identifiant du produit

Silicone en aérosol CA 3M(MC)

Numéros d'identification de produit

62-4699-4920-0 62-4699-4930-9 62-4699-4935-8

1.2 Utilisations recommandées et restrictions d'utilisation

Utilisation prévue

Usage industriel.

Utilisation spécifique

Lubrifiant

Restrictions d'utilisation

Ne s'applique pas

1.3 Détails du fournisseur

Compagnie: Compagnie 3M Canada
Division: Division des adhésifs et des rubans industriels
Adresse : 1840, rue d'Oxford Est, Case Postale 5757, London, Ontario N6A 4T1
Téléphone : (800) 364-3577
Site Web : www.3M.ca

1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence medical: 1-800-3M HELPS / 1800 364 3577

SECTION 2 : identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Aérosol: Catégorie 1.

Corrosion/Irritation cutanée : Catégorie 2.

Grave problème/Irritation oculaire : Catégorie 2A :

Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 1.

Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3.

Danger par aspiration : Catégorie 1.
Asphyxiant Simple: Catégorie 1

2.2. Éléments d'étiquette

Terme d'avertissement

Danger

Symboles :

Flamme |Point d'exclamation |Risque pour la santé |

Pictogrammes



Mentions de danger

Aérosol extrêmement inflammable. Contenant pressurisé : Peut exploser s'il est chauffé.

Provoque une irritation cutanée. Provoque une irritation oculaire grave. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut être mortel s'il est ingéré et qu'il pénètre dans les voies respiratoires. Peut déplacer l'oxygène et causer une suffocation rapide.

Cause des dommages aux organes: système cardiovasculaire.

Mises en garde

Renseignements généraux :

Tenir hors de portée des enfants.

Prévention :

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les vapeurs ou aérosols. Laver soigneusement la peau exposée après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Utiliser seulement le produit en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection et des dispositifs de protection pour les yeux. Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

Réponse:

EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup d'eau et de savon. EN CAS D'INHALATION: Amener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact éventuels, si ceci peut être fait facilement. Continuer à rincer. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Ne pas faire vomir. En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin. Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin. En cas de problèmes respiratoires : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les utiliser à nouveau.

Entreposage :

Entreposer dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. Garder sous clef. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 122°F (50°C).

Élimination :

Mettre le contenu et le contenant au rebut conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux applicables.

2.3. Autres risques

Aucun connu.

SECTION 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients

Ce matériau est un mélange.

Ingrédient	Numéro CAS	% par poids	Nom Commun
Acétone	67-64-1	15 - 40 Secret Fabrication *	2-Propanone
Propane	74-98-6	15 - 40 Secret Fabrication *	Propane
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49-0	10 - 30 Secret Fabrication *	Naphta léger, pétrole, hydrotraité
Poly(diméthylsiloxane)	63148-62-9	1 - 10	Siloxanes et Silicones, Di-Me
METHYLCYCLOHEXANE	108-87-2	1 - 5	Cyclohexane, méthyl-
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	64742-89-8	1 - 5	Solvant naphta (pétrole), aliphatique léger

*La concentration (exacte ou étendue) de cette composante n'a pas été divulguée puisqu'il s'agit d'un secret de fabrication

SECTION 4 : Premiers soins

4.1. Description des premiers soins

Inhalation :

Transporter la personne à l'air frais. Consulter un médecin.

Contact avec la peau :

Laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter de nouveau. Si des signes ou des symptômes apparaissent, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux :

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Retirer les lentilles cornéennes si cela est possible et continuer de rincer l'oeil. Consulter un médecin.

En cas d'ingestion :

Ne pas faire vomir; Obtenir immédiatement de l'attention médicale.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Pneumopathie par aspiration (toux, halètement, suffocation, brûlure de la bouche et difficulté à respirer). Dépression du système nerveux central (maux de tête, étourdissements, somnolence, incoordination, nausées, troubles de l'élocution, étourdissements et perte de conscience). Effets sur les organes cibles. Voir la section 11 pour plus de détails.

4.3. Indication de la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate et d'un traitement spécial

L'exposition au produit pourrait accroître l'irritabilité du myocarde. Ne pas administrer de médicaments sympathomimétiques, à moins qu'ils ne soient absolument nécessaires.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction appropriés

Utilisez un agent d'extinction adapté au feu environnant.

5.2. Agents extincteurs inappropriés

Aucun déterminé

5.3. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les récipients fermés exposés à la chaleur peuvent exploser.

Les sous-produits nocifs de décomposition**Substance**

Hydrocarbures
Formaldéhyde
Monoxyde de carbone
Dioxyde de carbone

Condition

Durant la combustion
Durant la combustion
Durant la combustion
Durant la combustion

5.4. Actions de protection spécifiques pour les pompiers

L'eau n'est pas un moyen d'extinction efficace. Cependant, on peut l'utiliser pour éviter l'échauffement des récipients et des surfaces exposés au feu et éviter les ruptures par explosion.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Évacuer la zone. Conserver à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Il est interdit de fumer. N'utiliser que des outils ne produisant pas d'étincelles. Ventiler la zone à l'air frais. Pour les grands déversements ou les déversements dans les espaces confinés, fournir une ventilation mécanique pour disperser ou évacuer les vapeurs, conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. **MISE EN GARDE!** Un moteur pourrait constituer une source d'inflammation et provoquer un incendie ou une explosion des gaz ou des vapeurs inflammables présents dans la zone du déversement. Utilisez un équipement de protection individuelle en fonction des résultats d'une évaluation de l'exposition. Consultez la section 8 pour obtenir les recommandations relatives à l'EPI. Si l'exposition prévue résultant d'un déversement accidentel dépasse les capacités de protection de l'EPI indiquées à la section 8, ou si elle est inconnue, choisissez l'EPI qui offre un niveau de protection approprié. Tenez compte des dangers physiques et chimiques du matériau lorsque vous faites votre choix. Des exemples d'ensembles d'EPI pour les interventions d'urgence pourraient inclure le port d'une tenue d'intervention pour un déversement de matières inflammables; le port de vêtements de protection contre les produits chimiques si la matière déversée est un corrosif, un sensibilisant, un irritant cutané important ou si elle peut être absorbée par la peau; ou l'enfilage d'un appareil de protection respiratoire à pression positive pour les produits chimiques présentant des risques d'inhalation. Pour obtenir des renseignements sur les dangers physiques et les dangers pour la santé, veuillez consulter les sections 2 et 11 de la FTSS.

6.2. Précautions pour l'environnement

Pour les déversements plus importants, couvrir les drains et construire des digues pour éviter que le matériau ne se déverse dans le réseau d'égouts ou les plans d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Si possible, sceller les récipients non étanches. Placer les récipients non étanches dans un endroit bien ventilé, préférablement sous une hotte d'évacuation fonctionnelle, ou, au besoin, à l'extérieur sur une surface imperméable jusqu'à ce que l'emballage approprié pour le récipient ou son contenu soit disponible. Confiner le déversement. Couvrir la zone de déversement avec une mousse extinctrice résistante aux solvants polaires. Travailler de l'extérieur vers l'intérieur du déversement. Couvrir de bentonite, de vermiculite ou d'un matériau absorbant inorganique vendu sur le marché. Mélanger suffisamment d'agents absorbants jusqu'à ce que le déversement semble sec. **Rappel :** L'ajout d'un matériau absorbant n'élimine pas les dangers physiques ni les dangers pour la santé ou pour l'environnement. Ramasser le plus de produits déversés possibles en utilisant des outils ne provoquant pas d'étincelles. Placer dans un récipient métallique approuvé pour le transport par les autorités compétentes. Nettoyer les résidus avec de l'eau savonneuse. Fermer hermétiquement dans un récipient. Éliminer le produit collecté dès que possible conformément aux réglementations locales / régionales / nationales / internationales applicables.

SECTION 7 : Manipulation et entreposage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Ne pas utiliser dans des espaces clos ni là où il y a très peu ou aucun mouvement de l'air. Tenir hors de portée des enfants. Conserver à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Il est interdit de fumer. Ne pas vaporiser à proximité des flammes ou des sources d'inflammation. Ne pas perforer ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les poussières, fumées, brouillards, gaz, vapeurs ou émanations. Éviter tout contact du produit avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Bien se laver les mains après utilisation du produit. Éviter tout contact avec des agents oxydants (comme le chlore, l'acide chromique, etc.).

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Entreposer dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 122°F (50°C). Entreposer à l'écart de la chaleur; Entreposer à l'écart des acides; Entreposer à l'écart des oxydants. Garder sous clef.

SECTION 8 : Contrôles d'exposition/protection personnelle**8.1. Paramètres de contrôle****Limites d'exposition en milieu de travail**

Si un composant est divulgué à l'article 3, mais n'apparaît pas dans le tableau ci-dessous, une limite d'exposition professionnelle n'est pas disponible pour le composant.

Ingrédient	Numéro CAS	Agence	Type de limite	Mentions additionnelles
METHYLCYCLOHEXANE	108-87-2	ACGIH	MPT:100 ppm	
Acétone	67-64-1	ACGIH	MPT:250 ppm;STEL:500 ppm	
Propane	74-98-6	ACGIH	Valeur limite non déterminée:	asphyxiants simples

ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists

AIHA : American Industrial Hygiene Association

CMRG : Chemical Manufacturer Recommended Guideline

MPT : moyenne pondérée dans le temps

STEL : Limite d'exposition de courte durée

C : Valeur plafond

8.2. Contrôles d'exposition**8.2.1. Mesures d'ingénierie**

Ne pas demeurer dans une zone où l'apport en oxygène peut être déficient. Disposer d'un appareil de ventilation par dilution générale et/ou d'un appareil de ventilation par aspiration localisé pour contrôler les niveaux d'exposition aux particules en suspension dans l'air et s'assurer qu'elles se situent en dessous des limites d'exposition applicables et pour contrôler les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou émanations. Si la ventilation n'est pas adéquate, utiliser un appareil de protection respiratoire.

8.2.2. équipement de protection individuelle**Protection des yeux/du visage**

Choisissez et utilisez protection des yeux/du visage pour éviter le contact basé sur les résultats d'une évaluation de l'exposition. Les protections des yeux suivantes sont recommandées:

Lunettes de protection ouvertes.

Protection de la peau/des mains

Sélectionner et porter des gants et/ou des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau selon les résultats d'une évaluation du degré d'exposition. Consulter le fabricant de gants et/ou de vêtements de protection pour la sélection de matériaux compatibles appropriés. Les gants en nitrile peuvent être portés par-dessus des gants de stratifié polymère pour améliorer la dextérité.

Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés: polymère stratifié

Protection respiratoire :

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire de décider si un appareil respiratoire est nécessaire. Si un appareil respiratoire est nécessaire, utiliser des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Basé sur les résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez un des types de respirateur suivants afin de réduire l'exposition par inhalation:

Demi-masque respiratoire ou masque complet adapté pour des vapeurs organiques

Demi-masque respiratoire ou masque complet avec adduction d'air.

Les cartouches de vapeur organiques peuvent avoir une courte durée de vie.

Pour des questions concernant une utilisation spécifique, consulter le fabricant de votre appareil respiratoire.

SECTION 9 : Propriétés chimiques et physiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide
Aspect physique spécifique:	Aérosol
couleur	Gris
Odeur	Solvant doux
Valeur de seuil d'odeur	<i>Pas de données disponibles</i>
pH	<i>Ne s'applique pas</i>
Point de fusion/Point de congélation	<i>Ne s'applique pas</i>
Point d'ébullition	54,4 °C [<i>Méthode de test: estimé</i>]
Point d'éclair :	-28,9 °C [<i>Méthode de test: Coupe fermée</i>] [<i>Détails: Propulseur</i>]
Vitesse d'évaporation :	<i>Pas de données disponibles</i>
Inflammabilité	Aérosol inflammable : Catégorie 1.
Limites d'explosivité (LIE)	<i>Pas de données disponibles</i>
Limites d'explosivité (LSI)	<i>Pas de données disponibles</i>
pression de vapeur	<i>Pas de données disponibles</i>
Densité de vapeur relative	≥ 1 [<i>Ref Std: Air=1</i>]
Densité	0,65 g/ml
Densité relative	0,65 [<i>@ 21,1 °C</i>] [<i>Ref Std: Eau=1</i>]
Hydrosolubilité	Modérée
Solubilité (non-eau)	<i>Pas de données disponibles</i>
Coefficient de partage : n-octanol/eau	<i>Pas de données disponibles</i>
Température d'inflammation spontanée	<i>Pas de données disponibles</i>
Température de décomposition	<i>Pas de données disponibles</i>
Viscosité Cinématique	<i>Pas de données disponibles</i>
Composés Organiques Volatils	≤ 390 g/l [<i>Méthode de test: Calculé selon le règlement 443.1 de SCAQMD</i>] [<i>Détails: moins les pds exempts</i>]
Composés Organiques Volatils	≤ 60 % en poids [<i>Méthode de test: calculé selon CARB title2</i>]
Pourcentage de matières volatiles	95 %
COV (moins l'eau et les solvants exempts)	≤ 548 g/l [<i>Méthode de test: Calculé selon le règlement 443.1 de SCAQMD</i>]
Taille moyenne de particules	<i>Pas de données disponibles</i>
Masse volumique	<i>Pas de données disponibles</i>
Masse moléculaire	<i>Pas de données disponibles</i>
Point de ramollissement	<i>Pas de données disponibles</i>
Teneur en solides:	0 % en poids

* Les valeurs indiquées par un astérisque (*) dans le tableau ci-dessus sont des valeurs représentatives basées sur des tests de matières premières et de produits sélectionnés. Par ailleurs, les caractéristiques d'un matériau peuvent varier selon le procédé et les conditions d'utilisation dans un établissement particulier, notamment en cas de changement de la taille des particules ou de mélange avec d'autres matériaux. Pour obtenir des données spécifiques sur le matériau, nous recommandons à l'utilisateur d'effectuer des essais de caractérisation basés sur les critères d'utilisation spécifiques de l'établissement.

Caractéristiques des particules	Ne s'applique pas
---------------------------------	-------------------

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Ce matériau pourrait s'avérer réactif avec certains agents et sous certaines conditions - consulter les autres titres de cette section.

10.2 Stabilité chimique

Stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4 Condition à éviter

Chaleur

10.5 matériaux incompatibles

Agents oxydants forts.

10.6 Produits de décomposition dangereux

<u>Substance</u>	<u>Condition</u>
------------------	------------------

Aucun connu.

Consulter la section 5.2 Décomposition dangereuse pour connaître la liste des produits de combustion.

SECTION 11 : Renseignements toxicologiques

Les informations ci-dessous peuvent être inconsistantes avec la classification du produit dans la section 2 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données toxicologiques de certains ingrédients peuvent ne pas être reprises dans la classification du produit et/ou les signes et symptômes de l'exposition. Une cause possible est qu'un ingrédient peut être présent en dessous du seuil d'étiquetage un ingrédient peut être indisponible pour l'exposition ou les données ne s'appliquent pas au produit dans son ensemble.

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Signes et symptômes d'exposition

Selon les données d'essai et/ou les renseignements sur les composants, ce matériau peut produire les effets suivants sur la santé :

Inhalation :

Asphixie simple: Les signes/symptômes peuvent inclure un rythme cardiaque accéléré, une respiration rapide, l'endormissement, des maux de tête, un manque de coordination, une altération du jugement, des nausées, des vomissements, de la léthargie, des crises et le coma, qui pourrait être mortel. Irritation des voies respiratoires: Les signes/symptômes peuvent inclure la toux, des éternuements, l'écoulement nasal, des maux de tête, l'enrouement et des douleurs au nez et à la gorge. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

Contact avec la peau :

Irritation modérée de la peau: les symptômes peuvent inclure: rougeurs locales, boursouflures, démangeaisons et dessèchement, fissuration, formation de cloques, et la douleur

En cas de contact avec les yeux :

Irritation oculaire grave: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes, opacité cornéenne,

diminution de la vision avec risque d'altération permanente.

Ingestion :

Pneumonite chimique (aspiration) : les signes et les symptômes sont notamment la toux, une respiration haletante, une suffocation, des brûlements buccaux, des difficultés respiratoires, une coloration bleuâtre de la peau (cyanose) et, possiblement, le décès. Irritation gastro-intestinale: Les signes/symptômes peuvent inclure: douleurs abdominales, maux d'estomac, nausées, vomissements et diarrhée. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

Autres effets de santé:

Une exposition unique peut provoquer des effets sur l'organe cible:

Dépression du système nerveux central : Signes et symptômes probables : maux de tête, étourdissements, somnolence, incoordination, nausées, temps de réaction lent, troubles de l'élocution, vertiges et perte de conscience. Une seule exposition au-delà des limites recommandées, peut causer : La sensibilisation cardiaque: les signes et les symptômes peuvent inclure un rythme cardiaque irrégulier (arythmie), malaise, douleur thoracique, et peut être fatale.

Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparaît pas dans une table ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Toxicité aiguë

Nom	Voie	Espèces	Valeur
Produit général	Dermale		Pas de données disponibles. Calculé ETA>5 000 mg/kg
Produit général	Inhalation - Vapeur (4 h)		Pas de données disponibles. Calculé ETA>50 mg/l
Produit général	Ingestion		Pas de données disponibles. Calculé ETA>5 000 mg/kg
Propane	Inhalation-Gaz (4 heures)	Rat	LC50 > 200 000 ppm
Acétone	Dermale	Lapin	LD50 > 15 688 mg/kg
Acétone	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 76 mg/l
Acétone	Ingestion	Rat	LD50 5 800 mg/kg
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	Dermale	Lapin	LD50 > 3 160 mg/kg
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 > 14,7 mg/l
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Poly(diméthylsiloxane)	Dermale	Multiple espèces animales.	LD50 > 2 000 mg/kg
Poly(diméthylsiloxane)	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
METHYLCYCLOHEXANE	Inhalation - Vapeur	Jugement professionnel	LC50 estimée à 20 - 50 mg/l
METHYLCYCLOHEXANE	Ingestion	Jugement professionnel	LD50 estimée à 2 000 - 5 000 mg/kg
METHYLCYCLOHEXANE	Dermale	Composants similaires	LD50 > 2 000 mg/kg
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	Dermale	Lapin	LD50 3 000 mg/kg
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 > 5,2 mg/l
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg

ETA = estimation de la toxicité aiguë

Corrosion/irritation cutanée

Nom	Espèces	Valeur
Propane	Lapin	Irritation minimale.
Acétone	Mouris	Irritation minimale.
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	Lapin	Irritant
Poly(diméthylsiloxane)	Hommet et animal	Aucune irritation significative
METHYLCYCLOHEXANE	Lapin	Aucune irritation significative
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	Lapin	Irritant

Blessures graves aux yeux/Irritation

Nom	Espèces	Valeur
Propane	Lapin	irritant légère
Acétone	Lapin	Irritant grave
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	Lapin	irritant légère
Poly(diméthylsiloxane)	Lapin	Aucune irritation significative
METHYLCYCLOHEXANE	Lapin	Aucune irritation significative
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	Lapin	Aucune irritation significative

Sensibilisation de la peau

Nom	Espèces	Valeur
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	Cochon d'Inde	Non classifié
Poly(diméthylsiloxane)	Hommet et animal	Non classifié
METHYLCYCLOHEXANE	Composants similaires	Non classifié

Sensibilisation respiratoire

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Mutagenicité des cellules germinales

Nom	Voie	Valeur
Propane	In Vitro	N'est pas mutagène
Acétone	In vivo	N'est pas mutagène
Acétone	In Vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	In Vitro	N'est pas mutagène
Poly(diméthylsiloxane)	In Vitro	N'est pas mutagène
Poly(diméthylsiloxane)	In vivo	N'est pas mutagène
METHYLCYCLOHEXANE	In Vitro	N'est pas mutagène
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	In Vitro	N'est pas mutagène

Cancérogénicité :

Nom	Voie	Espèces	Valeur
Acétone	Non spécifié	Multiple espèces animales	Non-cancérogène
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	Inhalation	Mouris	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Poly(diméthylsiloxane)	Dermale	Mouris	Non-cancérogène
Poly(diméthylsiloxane)	Ingestion	Mouris	Non-cancérogène
METHYLCYCLOHEXANE	Inhalation	Multiple espèces	Non-cancérogène

		animales	
Solvant naphtha aliphatique léger (pétrole)	Dermale	Mouris	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.

Effets toxiques sur la reproduction

Effets sur la reproduction et/ou le développement

Nom	Voie	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
Acétone	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 700 mg/kg/jour	13 semaines
Acétone	Inhalation	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 5,2 mg/l	pendant l'organogénèse
Poly(diméthylsiloxane)	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 3 800 mg/kg/jour	pendant l'organogénèse
Poly(diméthylsiloxane)	Dermale	Non classifié pour la développement	Lapin	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	pendant l'organogénèse
METHYLCYCLOHEXANE	Ingestion	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	Avant l'accouplement - Lactation
METHYLCYCLOHEXANE	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	28 jours
METHYLCYCLOHEXANE	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	Avant l'accouplement - Lactation

Organe(s) cible(s)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Nom	Voie	Organe(s) cible(s)	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
Propane	Inhalation	sensibilisation cardiaque	Risque avéré d'effets graves pour les organes.	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Propane	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Propane	Inhalation	irritation respiratoires	Non classifié	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Acétone	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Acétone	Inhalation	irritation respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Acétone	Inhalation	système	Non classifié	Humain	Niveau sans	6 heures

		immunitaire			effet nocif observé 1,19 mg/l	
Acétone	Inhalation	foie	Non classifié	Cochon d'Inde	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Acétone	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	empoisonnement et / ou abus
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Homme et animal	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	Inhalation	irritation respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Jugement professionnel	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
METHYLCYCLOHEXANE	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
METHYLCYCLOHEXANE	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Jugement professionnel	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Homme et animal	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	Inhalation	irritation respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Jugement professionnel	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Voie	Organe(s) cible(s)	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
Acétone	Dermale	yeux	Non classifié	Cochon d'Inde	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	3 semaines
Acétone	Inhalation	système vasculaire	Non classifié	Humain	Niveau sans effet nocif observé 3 mg/l	6 semaines
Acétone	Inhalation	système immunitaire	Non classifié	Humain	Niveau sans effet nocif observé 1,19 mg/l	6 jours
Acétone	Inhalation	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Cochon d'Inde	Niveau sans effet nocif observé 119 mg/l	pas disponible
Acétone	Inhalation	cœur	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 45 mg/l	8 semaines
Acétone	Inhalation	foie	Non classifié	Rat	Niveau sans	8 semaines

					effet nocif observé 45 mg/l	
Acétone	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 900 mg/kg/jour	13 semaines
Acétone	Ingestion	cœur	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2 500 mg/kg/jour	13 semaines
Acétone	Ingestion	système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 200 mg/kg/jour	13 semaines
Acétone	Ingestion	foie	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 3 896 mg/kg/jour	14 jours
Acétone	Ingestion	yeux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 3 400 mg/kg/jour	13 semaines
Acétone	Ingestion	système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2 500 mg/kg/jour	13 semaines
Acétone	Ingestion	muscles	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2 500 mg/kg	13 semaines
Acétone	Ingestion	la peau	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 11 298 mg/kg/jour	13 semaines
Acétone	Ingestion	des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 11 298 mg/kg/jour	13 semaines
Poly(diméthylsiloxane)	Ingestion	yeux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 10%	90 jours
Poly(diméthylsiloxane)	Ingestion	système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1%	90 jours
Poly(diméthylsiloxane)	Ingestion	tube digestif	Non classifié	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé 10%	90 jours
Poly(diméthylsiloxane)	Ingestion	système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 10%	90 jours
Poly(diméthylsiloxane)	Ingestion	cœur	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1%	90 jours
Poly(diméthylsiloxane)	Ingestion	foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1%	90 jours
Poly(diméthylsiloxane)	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1%	90 jours
Poly(diméthylsiloxane)	Ingestion	système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1%	90 jours
METHYLCYCLOHEXANE	Inhalation	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 8	1 années

					mg/l	
METHYLCYCLOHEXAN E	Inhalation	cœur	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 8 mg/l	1 années
METHYLCYCLOHEXAN E	Inhalation	la peau	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 8 mg/l	1 années
METHYLCYCLOHEXAN E	Inhalation	Système endocrinien	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 8 mg/l	1 années
METHYLCYCLOHEXAN E	Inhalation	tube digestif	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 8 mg/l	1 années
METHYLCYCLOHEXAN E	Inhalation	système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 8 mg/l	1 années
METHYLCYCLOHEXAN E	Inhalation	foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 8 mg/l	1 années
METHYLCYCLOHEXAN E	Inhalation	système immunitaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 8 mg/l	1 années
METHYLCYCLOHEXAN E	Inhalation	Système nerveux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 8 mg/l	1 années
METHYLCYCLOHEXAN E	Inhalation	système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 8 mg/l	1 années
METHYLCYCLOHEXAN E	Ingestion	Système endocrinien	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	28 jours
METHYLCYCLOHEXAN E	Ingestion	système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	28 jours
METHYLCYCLOHEXAN E	Ingestion	foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	28 jours
METHYLCYCLOHEXAN E	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	28 jours
METHYLCYCLOHEXAN E	Ingestion	cœur	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	28 jours
METHYLCYCLOHEXAN E	Ingestion	tube digestif	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	28 jours
METHYLCYCLOHEXAN E	Ingestion	des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	28 jours
METHYLCYCLOHEXAN E	Ingestion	système immunitaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000	28 jours

					mg/kg/jour	
METHYLCYCLOHEXANE	Ingestion	muscles	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	28 jours
METHYLCYCLOHEXANE	Ingestion	Système nerveux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	28 jours
METHYLCYCLOHEXANE	Ingestion	yeux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	28 jours
METHYLCYCLOHEXANE	Ingestion	système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/jour	28 jours

Risque d'aspiration

Nom	Valeur
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	danger d'aspiration
METHYLCYCLOHEXANE	danger d'aspiration
Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	danger d'aspiration

Veillez communiquer à l'adresse ou au numéro de téléphone indiqué à la première page de la fiche signalétique santé-sécurité pour de plus amples renseignements sur ce matériau ou ses composants.

SECTION 12 : Renseignements écologiques

Pas de données disponibles.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination**13.1. Méthodes d'élimination**

Éliminer les contenus/contenants conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux et internationaux.

Incinérer dans un d'incinérateur de déchets autorisé. L'établissement doit être capable de manipuler les produits en aérosol. Une autre solution d'élimination consiste à utiliser une usine d'élimination des déchets autorisée acceptable. Les fûts/barils/contenants utilisés pour le transport et la manutention de produits chimiques dangereux (substances chimiques, mélanges, préparations classifiées comme dangereuses en vertu des règlements applicables) doivent être considérés, entreposés, traités et éliminés comme des déchets dangereux sauf mention contraire dans des règlements applicables sur la gestion des déchets. Consulter les organismes de réglementation concernés pour déterminer les installations de traitement et d'élimination disponibles.

SECTION 14 : Renseignements sur le transport

Pour l'informations de transport, s'il vous plaît visitez <http://3M.com/Transportinfo> ou par téléphone 1-800-364-3577 ou 651-737-6501.

SECTION 15 : Renseignements réglementaires**15.1. Réglementation/législation particulière à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Statut des inventaires**

Contactez 3M pour plus de renseignements. Les composants de ce matériau sont conformes aux dispositions de la Korean Toxic Chemical Control Law (loi coréenne de réglementation des produits chimiques toxiques). Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Communiquer avec la division des ventes pour obtenir plus de renseignements. Les composés de ce matériau sont conformes aux dispositions du NICNAS (National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme) de l'Australie. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Communiquer avec la division des ventes pour obtenir plus de renseignements. Les composants de ce matériau sont conformes aux dispositions de la Philippines RA 6969 exigences. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Communiquer avec la division des ventes pour obtenir plus de renseignements. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences relatives aux avis sur les produits chimiques de la CEPA. Ce produit est conforme aux mesures sur la gestion environnementale des nouvelles substances chimiques. Tous les ingrédients sont listés ou exemptés de l'inventaire Chinois IECSC. Les composés de ce produit sont conformes aux on sur les produitexigences de notifiatis chimiques de la TSCA (Loi réglementant les substances toxiques).

SECTION 16 : Autres renseignements

Classement des risques par la NFPA

Santé: 2 **Inflammabilité:** 4 **Instabilité :** 0 **Risques particuliers :** Aucun

Code d'entreposage des produits en aérosol : 3

Les cotes d'évaluation des risques établies par la National Fire Protection Association (NFPA) sont destinées à aider le personnel d'intervention d'urgence à déterminer les risques présentés par l'exposition aiguë à court terme à un matériau au cours d'incendies, de déversements ou d'autres situations d'urgence semblables. Pour les établir, on tient principalement compte des propriétés physiques et toxiques du matériau, mais également des propriétés toxiques des produits de combustion ou de décomposition qui sont générés en grande quantité.

Groupe de document :	26-7363-0	Numéro de la version :	5.05
Date de parution :	2026/01/06	Remplace la version datée de :	2025/07/24

Les renseignements contenus dans la présente fiches de données de sécurité (FDS) étaient jugés exacts au moment de la publication. 3M N'OFFRE AUCUNE GARANTIE OU CONDITION EXPLICITE OU IMPLICITE, TATUTAIRE OU AUTRE, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, OU TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE DÉCOULANT DE LA CONDUITE DES AFFAIRES, DES PRATIQUES COURANTES ET DES USAGES DU COMMERCE. Il incombe à l'utilisateur d'établir si le produit 3M convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'utilisation ou d'application prévue. Comme l'utilisateur est parfois seul à connaître les nombreux facteurs qui interviennent dans l'utilisation et l'application d'un produit 3M et à y exercer un quelconque pouvoir, il est essentiel qu'il évalue le produit 3M avant de déterminer s'il convient à l'usage auquel il le destine et à la méthode d'utilisation ou d'application prévue.

Les FDS de 3M Canada sont disponibles sur www.3m.ca