



Safety Data Sheet

Copyright, 2021, 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:	16-5983-8	Version number:	13.04
Issue Date:	2021/11/03	Supersedes Date:	2021/07/14

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

SECTION 1: Identification

1.1. Product identifier

3M(TM) POLYSTYRENE FOAM INSULATION SPRAY ADHESIVE 78

Product Identification Numbers

62-4951-4730-8	62-4951-4930-4	62-4951-4931-2	62-4951-4935-3	62-4951-4938-7
62-4951-4950-2	62-4951-4955-1	62-4951-4970-0	62-4951-4975-9	

1.2. Recommended use and restrictions on use

Intended Use

aerosol adhesive

Specific Use

aerosol insulation adhesive

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 / 1-800-364-3577; Transportation Emergency Telephone (CANUTEC): (613) 996-6666

SECTION 2: Hazard identification

2.1. Classification of the substance or mixture

Flammable Aerosol: Category 1.

Gas Under Pressure: Liquefied gas.

Serious Eye Damage/Irritation: Category 2A.

Skin Corrosion/Irritation: Category 2.

Reproductive Toxicity: Category 1B.

Simple Asphyxiant.

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

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

2.2. Label elements

Signal word

Danger

Symbols

Flame | Gas cylinder | Exclamation mark | Health Hazard |

Pictograms



Hazard statements

Extremely flammable aerosol. Contains gas under pressure; may explode if heated.

Causes serious eye irritation. Causes skin irritation. May cause drowsiness or dizziness. May damage fertility or the unborn child. May displace oxygen and cause rapid suffocation.

Causes damage to organs: cardiovascular system |

Precautionary statements

Prevention:

Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not spray on an open flame or other ignition source. Do not pierce or burn, even after use. Do not breathe dust/fume/gas/mist/vapours/spray. Use only outdoors or in a well-ventilated area. Wear protective gloves and eye/face protection. Do not eat, drink or smoke when using this product. Wash exposed skin thoroughly after handling.

Response:

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 eye irritation persists: Get medical advice/attention. IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. Take off contaminated clothing and wash it before reuse. IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. Specific treatment (see Notes to Physician on this label).

Storage:

Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50C/122F. Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. Store locked up.

Disposal:

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

Notes to Physician:

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

2.3. Other hazards

None known.

12% of the mixture consists of ingredients of unknown acute oral toxicity.

12% of the mixture consists of ingredients of unknown acute dermal toxicity.

12% of the mixture consists of ingredients of unknown acute inhalation toxicity.

SECTION 3: Composition/information on ingredients

This material is a mixture.

Ingredient	C.A.S. No.	% by Wt	Common Name
Cyclohexane	110-82-7	10 - 30 Trade Secret *	Cyclohexane
Dimethyl ether	115-10-6	15 - 25	Methane, oxybis-
Nonvolatile components	Trade Secret	5 - 25	Not Applicable
BICYCLO[3.1.1]HEPT-2-ENE,2,6,6-TRIMETHYL-,POLYMER WITH 6,6-DIMETHYL-2-METHYLENEBICYCLO[3.1.1]HEPTANE	31393-98-3	15 - 24	Bicyclo[3.1.1]hept-2-ene, 2,6,6-trimethyl-, polymer with 6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane
2-Methylpentane	107-83-5	7 - 13 Trade Secret *	Pentane, 2-methyl-
Hydrotreated light naphtha (petroleum)	64742-49-0	7 - 13 Trade Secret *	Naphtha, (petroleum), hydrotreated light
1,1-Difluoroethane	75-37-6	1 - 5 Trade Secret *	Ethane, 1,1-difluoro-
Acetone	67-64-1	1 - 5 Trade Secret *	2-Propanone
Pentane	109-66-0	< 5	Pentane
Petroleum naphtha	64742-48-9	< 5	Naphtha, petroleum, hydrotreated heavy
Toluene	108-88-3	0 - 1	No Data Available
Hexane	110-54-3	0 - 0.11	Hexane
Methylene Chloride	75-09-2	< 0.1	Methane, dichloro-

Nonvolatile components is a non-hazardous Trade Secret material according to WHMIS criteria.

*The actual concentration of this ingredient 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:

Rinse mouth. If you feel unwell, get medical attention.

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

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. 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

<u>Substance</u>	<u>Condition</u>
Aldehydes	During Combustion
Hydrocarbons	During Combustion
Formaldehyde	During Combustion
Methane	During Combustion
Carbon monoxide	During Combustion
Carbon dioxide	During Combustion
Hydrogen Fluoride	During Combustion
Ketones	During Combustion
Toxic Vapor, Gas, Particulate	During Combustion

5.3. Special protective 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. Warning! A motor could be an ignition source and could cause flammable gases or vapours in the spill area to burn or explode. Refer to other sections of this SDS for information regarding physical and health hazards, respiratory protection, ventilation, and personal protective equipment.

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. 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 an appropriate solvent selected by a qualified and authorized person. Ventilate the area with fresh air. Read and follow safety precautions on the solvent label and SDS. 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 handle until all safety precautions have been read and understood. 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.) Use personal protective equipment (gloves, respirators, etc.) as required.

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 50C/122F. Store away from heat. Store away from acids. Store away from oxidizing agents.

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
2-Methylpentane	107-83-5	ACGIH	TWA:500 ppm;STEL:1000 ppm	
Toluene	108-88-3	ACGIH	TWA:20 ppm	
Pentane	109-66-0	ACGIH	TWA:1000 ppm	
Hexane	110-54-3	ACGIH	TWA:50 ppm	Danger of cutaneous absorption
HEXANE (ISOMERS OTHER THAN N-HEXANE)	110-54-3	ACGIH	TWA:500 ppm;STEL:1000 ppm	
Cyclohexane	110-82-7	ACGIH	TWA:100 ppm	
Dimethyl ether	115-10-6	AIHA	TWA:1880 mg/m ³ (1000 ppm)	
Acetone	67-64-1	ACGIH	TWA:250 ppm;STEL:500 ppm	
Methylene Chloride	75-09-2	ACGIH	TWA:50 ppm	
1,1-Difluoroethane	75-37-6	AIHA	TWA:2700 mg/m ³ (1000 ppm)	

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 vapours and particulates

Half facepiece or full facepiece supplied-air respirator

Organic vapor respirators 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	Colourless
Odour	Sweet Odour, Fruity Odour
Odour threshold	<i>No Data Available</i>
pH	<i>No Data Available</i>
Melting point/Freezing point	<i>No Data Available</i>
Boiling point	[<i>Details:Compressed gas</i>] <i>Not Applicable</i>
Flash Point	-45.6 °C [<i>Test Method:Tagliabue Closed Cup</i>]
Evaporation rate	1.9 [<i>Ref Std:ETHER=1</i>]
Flammability (solid, gas)	Not Applicable
Flammable Limits(LEL)	<i>No Data Available</i>
Flammable Limits(UEL)	<i>No Data Available</i>
Vapour Pressure	[<i>Details:Compressed gas</i>] <i>Not Applicable</i>
Vapour Density and/or Relative Vapour Density	>=2.57 [<i>Ref Std:AIR=1</i>]
Density	0.761 g/ml
Relative density	0.761 [<i>Ref Std:WATER=1</i>]
Water solubility	Nil
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>
Viscosity/Kinematic Viscosity	<i>Not Applicable</i>
Volatile Organic Compounds	<=493 g/l [<i>Test Method:calculated SCAQMD rule 443.1</i>] [<i>Details:Material VOC</i>]
Volatile Organic Compounds	<=64.8 % [<i>Test Method:calculated per CARB title 2</i>]
Percent volatile	<i>No Data Available</i>
VOC Less H2O & Exempt Solvents	<i>No Data Available</i>

Nanoparticles

This material does not contain nanoparticles.

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

<u>Substance</u>	<u>Condition</u>
None known.	

Refer to section 5.2 for hazardous decomposition products during combustion.

Extreme heat arising from situations such as misuse or equipment failure can generate hydrogen fluoride as a decomposition product.

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:

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.

Reproductive/Developmental Toxicity:

Contains a chemical or chemicals which can cause birth defects or other reproductive harm.

Carcinogenicity:

Ingredient	CAS No.	Class Description	Regulation
Dichloromethane (methylene chloride)	75-09-2	Grp. 2A: Probable human carc.	International Agency for Research on Cancer
Dichloromethane (Methylene Chloride)	75-09-2	Anticipated human carcinogen	National Toxicology Program Carcinogens
METHYLENE CHLORIDE	75-09-2	Cancer hazard	OSHA Carcinogens

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
Cyclohexane	Dermal	Rat	LD50 > 2,000 mg/kg
Cyclohexane	Inhalation-Vapor (4 hours)	Rat	LC50 > 32.9 mg/l
Cyclohexane	Ingestion	Rat	LD50 6,200 mg/kg
BICYCLO[3.1.1]HEPT-2-ENE,2,6,6-TRIMETHYL-,POLYMER WITH 6,6-DIMETHYL-2-METHYLENEBICYCLO[3.1.1]HEPTANE	Dermal	Professional judgement	LD50 estimated to be > 5,000 mg/kg
BICYCLO[3.1.1]HEPT-2-ENE,2,6,6-TRIMETHYL-,POLYMER WITH 6,6-DIMETHYL-2-METHYLENEBICYCLO[3.1.1]HEPTANE	Ingestion	Rat	LD50 > 2,000 mg/kg
2-Methylpentane	Dermal		LD50 estimated to be > 5,000 mg/kg
2-Methylpentane	Inhalation-Vapor		LC50 estimated to be > 50 mg/l
2-Methylpentane	Ingestion		LD50 estimated to be > 5,000 mg/kg
Dimethyl ether	Inhalation-Gas (4 hours)	Rat	LC50 164,000 ppm
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
Nonvolatile components	Dermal	Not available	LD50 > 2,000 mg/kg
Nonvolatile components	Ingestion	Not available	LD50 > 2,000 mg/kg
Petroleum naphtha	Inhalation-Vapor		LC50 estimated to be 20 - 50 mg/l
Petroleum naphtha	Dermal	Rabbit	LD50 > 5,000 mg/kg
Petroleum naphtha	Ingestion	Rat	LD50 > 5,000 mg/kg
1,1-Difluoroethane	Inhalation-Gas (4 hours)	Rat	LC50 > 437,000 ppm
1,1-Difluoroethane	Ingestion	Rat	LD50 > 1,500 mg/kg
Acetone	Dermal	Rabbit	LD50 > 15,688 mg/kg
Acetone	Inhalation-Vapor (4 hours)	Rat	LC50 76 mg/l
Acetone	Ingestion	Rat	LD50 5,800 mg/kg
Pentane	Dermal	Rabbit	LD50 3,000 mg/kg

3M(TM) POLYSTYRENE FOAM INSULATION SPRAY ADHESIVE 78

Pentane	Inhalation-Vapor (4 hours)	Rat	LC50 > 18 mg/l
Pentane	Ingestion	Rat	LD50 > 2,000 mg/kg
Toluene	Dermal	Rat	LD50 12,000 mg/kg
Toluene	Inhalation-Vapor (4 hours)	Rat	LC50 30 mg/l
Toluene	Ingestion	Rat	LD50 5,550 mg/kg
Hexane	Dermal	Rabbit	LD50 > 2,000 mg/kg
Hexane	Inhalation-Vapor (4 hours)	Rat	LC50 170 mg/l
Hexane	Ingestion	Rat	LD50 > 28,700 mg/kg
Methylene Chloride	Dermal	Rat	LD50 > 2,000 mg/kg
Methylene Chloride	Inhalation-Vapor (4 hours)	Rat	LC50 63.7 mg/l
Methylene Chloride	Ingestion	Rat	LD50 1,410 mg/kg

ATE = acute toxicity estimate

Skin Corrosion/Irritation

Name	Species	Value
Cyclohexane	Rabbit	Mild irritant
BICYCLO[3.1.1]HEPT-2-ENE,2,6,6-TRIMETHYL-,POLYMER WITH 6,6-DIMETHYL-2-METHYLENEBICYCLO[3.1.1]HEPTANE	In vitro data	No significant irritation
2-Methylpentane	Professional judgement	Mild irritant
Hydrotreated light naphtha (petroleum)	Rabbit	Irritant
Nonvolatile components	Professional judgement	No significant irritation
Petroleum naphtha	Rabbit	Minimal irritation
Acetone	Mouse	Minimal irritation
Pentane	Rabbit	Minimal irritation
Toluene	Rabbit	Irritant
Hexane	Human and animal	Mild irritant
Methylene Chloride	Rabbit	Irritant

Serious Eye Damage/Irritation

Name	Species	Value
Cyclohexane	Rabbit	Mild irritant
BICYCLO[3.1.1]HEPT-2-ENE,2,6,6-TRIMETHYL-,POLYMER WITH 6,6-DIMETHYL-2-METHYLENEBICYCLO[3.1.1]HEPTANE	In vitro data	No significant irritation
2-Methylpentane	Professional judgement	Moderate irritant
Hydrotreated light naphtha (petroleum)	Rabbit	Mild irritant
Nonvolatile components	Professional judgement	No significant irritation
Petroleum naphtha	Rabbit	Mild irritant
Acetone	Rabbit	Severe irritant
Pentane	Rabbit	Mild irritant
Toluene	Rabbit	Moderate irritant
Hexane	Rabbit	Mild irritant

3M(TM) POLYSTYRENE FOAM INSULATION SPRAY ADHESIVE 78

Methylene Chloride	Rabbit	Severe irritant
--------------------	--------	-----------------

Skin Sensitization

Name	Species	Value
BICYCLO[3.1.1]HEPT-2-ENE,2,6,6-TRIMETHYL-,POLYMER WITH 6,6-DIMETHYL-2-METHYLENEBICYCLO[3.1.1]HEPTANE	Multiple animal species	Not classified
Hydrotreated light naphtha (petroleum)	Guinea pig	Not classified
Nonvolatile components		Not classified
Petroleum naphtha	Guinea pig	Not classified
Pentane	Guinea pig	Not classified
Toluene	Guinea pig	Not classified
Hexane	Human	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
Cyclohexane	In Vitro	Not mutagenic
Cyclohexane	In vivo	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification
BICYCLO[3.1.1]HEPT-2-ENE,2,6,6-TRIMETHYL-,POLYMER WITH 6,6-DIMETHYL-2-METHYLENEBICYCLO[3.1.1]HEPTANE	In Vitro	Not mutagenic
Dimethyl ether	In Vitro	Not mutagenic
Dimethyl ether	In vivo	Not mutagenic
Hydrotreated light naphtha (petroleum)	In Vitro	Not mutagenic
Petroleum naphtha	In Vitro	Not mutagenic
Petroleum naphtha	In vivo	Not mutagenic
1,1-Difluoroethane	In Vitro	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification
1,1-Difluoroethane	In vivo	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification
Acetone	In vivo	Not mutagenic
Acetone	In Vitro	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification
Pentane	In vivo	Not mutagenic
Pentane	In Vitro	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification
Toluene	In Vitro	Not mutagenic
Toluene	In vivo	Not mutagenic
Hexane	In Vitro	Not mutagenic
Hexane	In vivo	Not mutagenic
Methylene Chloride	In vivo	Not mutagenic
Methylene Chloride	In Vitro	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification

Carcinogenicity

Name	Route	Species	Value
Dimethyl ether	Inhalation	Rat	Not carcinogenic
Hydrotreated light naphtha (petroleum)	Inhalation	Mouse	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification
Petroleum naphtha	Not Specified	Not available	Not carcinogenic
1,1-Difluoroethane	Inhalation	Rat	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification
Acetone	Not Specified	Multiple animal species	Not carcinogenic

3M(TM) POLYSTYRENE FOAM INSULATION SPRAY ADHESIVE 78

Toluene	Dermal	Mouse	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification
Toluene	Ingestion	Rat	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification
Toluene	Inhalation	Mouse	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification
Hexane	Dermal	Mouse	Not carcinogenic
Hexane	Inhalation	Mouse	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification
Methylene Chloride	Inhalation	Multiple animal species	Carcinogenic

Reproductive Toxicity
Reproductive and/or Developmental Effects

Name	Route	Value	Species	Test result	Exposure Duration
Cyclohexane	Inhalation	Not classified for female reproduction	Rat	NOAEL 24 mg/l	2 generation
Cyclohexane	Inhalation	Not classified for male reproduction	Rat	NOAEL 24 mg/l	2 generation
Cyclohexane	Inhalation	Not classified for development	Rat	NOAEL 6.9 mg/l	2 generation
Dimethyl ether	Inhalation	Not classified for development	Rat	NOAEL 40,000 ppm	during organogenesis
Petroleum naphtha	Not Specified	Not classified for female reproduction	Not available	NOAEL NA	1 generation
Petroleum naphtha	Not Specified	Not classified for male reproduction	Not available	NOAEL NA	28 days
Petroleum naphtha	Not Specified	Not classified for development	Not applicable	NOAEL NA	during gestation
1,1-Difluoroethane	Inhalation	Not classified for development	Rat	NOAEL 50,000 ppm	during organogenesis
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
Pentane	Ingestion	Not classified for development	Rat	NOAEL 1,000 mg/kg/day	during organogenesis
Pentane	Inhalation	Not classified for development	Rat	NOAEL 30 mg/l	during organogenesis
Toluene	Inhalation	Not classified for female reproduction	Human	NOAEL Not available	occupational exposure
Toluene	Inhalation	Not classified for male reproduction	Rat	NOAEL 2.3 mg/l	1 generation
Toluene	Ingestion	Toxic to development	Rat	LOAEL 520 mg/kg/day	during gestation
Toluene	Inhalation	Toxic to development	Human	NOAEL Not available	poisoning and/or abuse
Hexane	Ingestion	Not classified for development	Mouse	NOAEL 2,200 mg/kg/day	during organogenesis
Hexane	Inhalation	Not classified for development	Rat	NOAEL 0.7 mg/l	during gestation
Hexane	Ingestion	Toxic to male reproduction	Rat	NOAEL 1,140 mg/kg/day	90 days
Hexane	Inhalation	Toxic to male reproduction	Rat	LOAEL 3.52 mg/l	28 days
Methylene Chloride	Inhalation	Not classified for female reproduction	Rat	NOAEL 5.2	2 generation

3M(TM) POLYSTYRENE FOAM INSULATION SPRAY ADHESIVE 78

Methylene Chloride	Inhalation	Not classified for male reproduction	Rat	mg/l NOAEL 5.2 mg/l	2 generation
Methylene Chloride	Inhalation	Not classified for development	Multiple animal species	NOAEL 4.3 mg/l	during gestation

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

Name	Route	Target Organ(s)	Value	Species	Test result	Exposure Duration
Cyclohexane	Inhalation	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Human and animal	NOAEL Not available	
Cyclohexane	Inhalation	respiratory irritation	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Human and animal	NOAEL Not available	
Cyclohexane	Ingestion	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Professional judgement	NOAEL Not available	
2-Methylpentane	Inhalation	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Professional judgement	NOAEL Not available	
2-Methylpentane	Inhalation	respiratory irritation	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification		NOAEL Not available	
2-Methylpentane	Inhalation	cardiac sensitization	Not classified	Dog	NOAEL Not available	
2-Methylpentane	Ingestion	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Professional judgement	NOAEL Not available	
Dimethyl ether	Inhalation	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Rat	LOAEL 10,000 ppm	30 minutes
Dimethyl ether	Inhalation	cardiac sensitization	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Dog	NOAEL 100,000 ppm	5 minutes
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	
1,1-Difluoroethane	Inhalation	cardiac sensitization	Causes damage to organs	Human and animal	NOAEL Not available	poisoning and/or abuse
1,1-Difluoroethane	Inhalation	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Human and animal	NOAEL 100,000 ppm	
1,1-Difluoroethane	Inhalation	respiratory irritation	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Not available	NOAEL Not available	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	NOAEL Not	

3M(TM) POLYSTYRENE FOAM INSULATION SPRAY ADHESIVE 78

				pig	available	
Acetone	Ingestion	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Human	NOAEL Not available	poisoning and/or abuse
Pentane	Inhalation	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Multiple animal species	NOAEL Not available	not available
Pentane	Inhalation	respiratory irritation	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Not available	NOAEL Not available	not available
Pentane	Inhalation	cardiac sensitization	Not classified	Dog	NOAEL Not available	not available
Pentane	Ingestion	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Professional judgement	NOAEL Not available	not available
Toluene	Inhalation	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Human	NOAEL Not available	
Toluene	Inhalation	respiratory irritation	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Human	NOAEL Not available	
Toluene	Inhalation	immune system	Not classified	Mouse	NOAEL 0.004 mg/l	3 hours
Toluene	Ingestion	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Human	NOAEL Not available	poisoning and/or abuse
Hexane	Inhalation	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Human	NOAEL Not available	not available
Hexane	Inhalation	respiratory irritation	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Rabbit	NOAEL Not available	8 hours
Hexane	Inhalation	respiratory system	Not classified	Rat	NOAEL 24.6 mg/l	8 hours
Methylene Chloride	Dermal	blood	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Rat	NOAEL Not available	4 hours
Methylene Chloride	Inhalation	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Human	NOAEL Not available	occupational exposure
Methylene Chloride	Inhalation	blood	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Human	NOAEL Not available	
Methylene Chloride	Inhalation	respiratory irritation	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification		NOAEL Not available	

Specific Target Organ Toxicity - repeated exposure

Name	Route	Target Organ(s)	Value	Species	Test result	Exposure Duration
Cyclohexane	Inhalation	liver	Not classified	Rat	NOAEL 24 mg/l	90 days
Cyclohexane	Inhalation	auditory system	Not classified	Rat	NOAEL 1.7 mg/l	90 days
Cyclohexane	Inhalation	kidney and/or bladder	Not classified	Rabbit	NOAEL 2.7 mg/l	10 weeks
Cyclohexane	Inhalation	hematopoietic system	Not classified	Mouse	NOAEL 24 mg/l	14 weeks
Cyclohexane	Inhalation	peripheral nervous system	Not classified	Rat	NOAEL 8.6 mg/l	30 weeks
BICYCLO[3.1.1]HEPT-2-ENE,2,6,6-TRIMETHYL-.POLYMER WITH 6,6-DIMETHYL-2-METHYLENEBICYCLO[3.1.1]HEPTANE	Ingestion	heart gastrointestinal tract hematopoietic system liver nervous system eyes kidney and/or bladder	Not classified	Rat	NOAEL 331 mg/kg/day	90 days
2-Methylpentane	Inhalation	peripheral nervous system	Not classified	Rat	NOAEL 5.3 mg/l	14 weeks
2-Methylpentane	Ingestion	peripheral nervous system	Not classified	Rat	NOAEL Not available	8 weeks

3M(TM) POLYSTYRENE FOAM INSULATION SPRAY ADHESIVE 78

2-Methylpentane	Ingestion	kidney and/or bladder	Not classified	Rat	LOAEL 2,000 mg/kg	28 days
Dimethyl ether	Inhalation	hematopoietic system	Not classified	Rat	NOAEL 25,000 ppm	2 years
Dimethyl ether	Inhalation	liver	Not classified	Rat	NOAEL 20,000 ppm	30 weeks
1,1-Difluoroethane	Inhalation	hematopoietic system kidney and/or bladder respiratory system	Not classified	Rat	NOAEL 25,000 ppm	2 years
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 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 3,400 mg/kg/day	13 weeks
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 bone, teeth, nails, and/or hair	Not classified	Mouse	NOAEL 11,298 mg/kg/day	13 weeks
Pentane	Inhalation	peripheral nervous system	Not classified	Human	NOAEL Not available	occupational exposure
Pentane	Inhalation	heart skin endocrine system gastrointestinal tract bone, teeth, nails, and/or hair hematopoietic system liver immune system muscles nervous system eyes kidney and/or bladder respiratory system	Not classified	Rat	NOAEL 20 mg/l	13 weeks
Pentane	Ingestion	kidney and/or bladder	Not classified	Rat	NOAEL 2,000 mg/kg/day	28 days
Toluene	Inhalation	auditory system eyes olfactory system	Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure	Human	NOAEL Not available	poisoning and/or abuse
Toluene	Inhalation	nervous system	May cause damage to organs though prolonged or repeated exposure	Human	NOAEL Not available	poisoning and/or abuse
Toluene	Inhalation	respiratory system	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Rat	LOAEL 2.3 mg/l	15 months

3M(TM) POLYSTYRENE FOAM INSULATION SPRAY ADHESIVE 78

Toluene	Inhalation	heart liver kidney and/or bladder	Not classified	Rat	NOAEL 11.3 mg/l	15 weeks
Toluene	Inhalation	endocrine system	Not classified	Rat	NOAEL 1.1 mg/l	4 weeks
Toluene	Inhalation	immune system	Not classified	Mouse	NOAEL Not available	20 days
Toluene	Inhalation	bone, teeth, nails, and/or hair	Not classified	Mouse	NOAEL 1.1 mg/l	8 weeks
Toluene	Inhalation	hematopoietic system vascular system	Not classified	Human	NOAEL Not available	occupational exposure
Toluene	Inhalation	gastrointestinal tract	Not classified	Multiple animal species	NOAEL 11.3 mg/l	15 weeks
Toluene	Ingestion	nervous system	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Rat	NOAEL 625 mg/kg/day	13 weeks
Toluene	Ingestion	heart	Not classified	Rat	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 weeks
Toluene	Ingestion	liver kidney and/or bladder	Not classified	Multiple animal species	NOAEL 2,500 mg/kg/day	13 weeks
Toluene	Ingestion	hematopoietic system	Not classified	Mouse	NOAEL 600 mg/kg/day	14 days
Toluene	Ingestion	endocrine system	Not classified	Mouse	NOAEL 105 mg/kg/day	28 days
Toluene	Ingestion	immune system	Not classified	Mouse	NOAEL 105 mg/kg/day	4 weeks
Hexane	Inhalation	peripheral nervous system	Causes damage to organs through prolonged or repeated exposure	Human	NOAEL Not available	occupational exposure
Hexane	Inhalation	respiratory system	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Mouse	LOAEL 1.76 mg/l	13 weeks
Hexane	Inhalation	liver	Not classified	Rat	NOAEL Not available	6 months
Hexane	Inhalation	kidney and/or bladder	Not classified	Rat	LOAEL 1.76 mg/l	6 months
Hexane	Inhalation	hematopoietic system	Not classified	Mouse	NOAEL 35.2 mg/l	13 weeks
Hexane	Inhalation	auditory system immune system eyes	Not classified	Human	NOAEL Not available	occupational exposure
Hexane	Inhalation	heart skin endocrine system	Not classified	Rat	NOAEL 1.76 mg/l	6 months
Hexane	Ingestion	peripheral nervous system	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Rat	NOAEL 1,140 mg/kg/day	90 days
Hexane	Ingestion	endocrine system hematopoietic system liver immune system kidney and/or bladder	Not classified	Rat	NOAEL Not available	13 weeks
Methylene Chloride	Inhalation	kidney and/or bladder	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Rat	LOAEL 6.95 mg/l	2 years
Methylene Chloride	Inhalation	liver	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Rat	NOAEL 0.17 mg/l	2 years
Methylene Chloride	Inhalation	respiratory system	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Multiple animal species	LOAEL 35 mg/l	8 weeks
Methylene Chloride	Inhalation	heart	Not classified	Human	NOAEL Not available	
Methylene Chloride	Inhalation	immune system	Not classified	Rat	NOAEL 18 mg/l	28 days
Methylene Chloride	Ingestion	liver	Some positive data exist, but the	Rat	LOAEL	3 months

			data are not sufficient for classification		1,200 mg/kg/day	
Methylene Chloride	Ingestion	blood	Not classified	Rat	NOAEL 249 mg/kg/day	2 years
Methylene Chloride	Ingestion	kidney and/or bladder	Not classified	Rat	NOAEL 1,469 mg/kg/day	3 months
Methylene Chloride	Ingestion	eyes	Not classified	Rat	NOAEL 249 mg/kg/day	104 weeks

Aspiration Hazard

Name	Value
Cyclohexane	Aspiration hazard
2-Methylpentane	Aspiration hazard
Hydrotreated light naphtha (petroleum)	Aspiration hazard
Petroleum naphtha	Aspiration hazard
Pentane	Aspiration hazard
Toluene	Aspiration hazard
Hexane	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. Combustion products will include HF. Facility must be capable of handling halogenated materials. 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: 3 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:	16-5983-8	Version number:	13.04
Issue Date:	2021/11/03	Supersedes Date:	2021/07/14

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.2021, 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 :	16-5983-8	Numéro de la version :	13.04
Date de parution :	2021/11/03	Remplace la version datée de :	2021/07/14

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

SECTION 1 : Identification

1.1 Identifiant du produit

ADHÉSIF EN AÉROSOL POUR MOUSSE DE POLYSTYRENE ISOLANTE 78 3M(MC)

Numéros d'identification de produit

62-4951-4730-8	62-4951-4930-4	62-4951-4931-2	62-4951-4935-3	62-4951-4938-7
62-4951-4950-2	62-4951-4955-1	62-4951-4970-0	62-4951-4975-9	

1.2 Utilisations recommandées et restrictions d'utilisation

Utilisation prévue

Adhésif - aérosol

Utilisation spécifique

ADHÉSIF D'ISOLATION (AÉROSOL)

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 / 1-800-364-3577; Téléphone d'urgence de transport(CANUTECH):(613) 996-6666

SECTION 2 : identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Aérosol inflammable : Catégorie 1.

Gaz sous pression Gaz liquéfié.

Grave problème/Irritation oculaire : Catégorie 2A :

Corrosion/Irritation cutanée : Catégorie 2.
Toxicité pour la reproduction Catégorie 1B.
Asphyxiants simples
Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 1.
Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3.

2.2. Éléments d'étiquette

Terme d'avertissement

Danger

Symboles :

Flamme | Bouteille de gaz | Point d'exclamation | Risque pour la santé |

Pictogrammes



Mentions de danger

Aérosol extrêmement inflammable. Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur
Provoque une irritation oculaire grave. Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. Peut déplacer l'oxygène et causer une suffocation rapide.
Cause des dommages aux organes : système cardiovasculaire |

Mises en garde

Prévention :

Obtenir les directives spéciales avant d'utiliser. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. 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 poussières, fumées, brouillards, gaz, vapeurs ou émanations. Utiliser seulement le produit en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants et un dispositif de protection pour les yeux et le visage. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Laver soigneusement la peau exposée après manipulation.

Réponse:

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. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup d'eau et de savon. En cas d'irritation cutanée : Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les utiliser à nouveau. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. Traitement spécifique (consulter les remarques destinées au médecin sur cette étiquette).

Entreposage :

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

Élimination :

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

Remarques destinées au médecin:

L'exposition peut augmenter l'irritabilité du myocarde. N'administrez pas de médicaments sympathomimétiques, sauf en cas d'absolue nécessité.

2.3. Autres risques

Aucun connu.

12% du mélange consiste en des ingrédients de toxicité orale aiguë inconnue.

12% du mélange consiste en des ingrédients de toxicité cutanée aiguë.

12% du mélange consiste en des ingrédients de toxicité par inhalation aiguë inconnue.

SECTION 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients

Ce matériau est un mélange.

Ingrédient	Numéro CAS	% par poids	Nom Commun
Cyclohexane	110-82-7	10 - 30 Secret Fabrication *	Cyclohexane
Ether diméthylque	115-10-6	15 - 25	Éther diméthylque
Composants non volatils	Secret Fabrication	5 - 25	Ne s'applique pas
RESINE POLYTERPENE / POLYMERE D'ALPHA ET BETA-PINENE	31393-98-3	15 - 24	2,6,6-Triméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-ène polymérisé avec le 6,6-diméthyl-2-méthylènebicyclo[3.1.1]heptane
2-Méthylpentane	107-83-5	7 - 13 Secret Fabrication *	Pentane, 2-méthyl-
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	64742-49-0	7 - 13 Secret Fabrication *	Naphta léger, pétrole, hydrotraité
1,1-Difluoroéthane	75-37-6	1 - 5 Secret Fabrication *	1,1-Difluoroéthane
Acétone	67-64-1	1 - 5 Secret Fabrication *	2-Propanone
Pentane	109-66-0	< 5	Pentane
Pétrole de naphta	64742-48-9	< 5	Naphta, pétrole, hydrotraité lourd
Toluène	108-88-3	0 - 1	Pas de données disponibles
Hexane	110-54-3	0 - 0.11	Hexane
Dichlorométhane	75-09-2	< 0.1	Méthane, dicholoro-

Composants non volatils est un matériau non dangereux assujéti au secret de fabrication, selon les critères du SIMDUT.

*La concentration réelle de cet ingrédient a été retenue comme un secret commercial.

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 :

Rincer la bouche. En cas de malaise, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

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. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les récipients fermés exposés à la chaleur peuvent exploser.

Les sous-produits nocifs de décomposition

<u>Substance</u>	<u>Condition</u>
Aldéhydes	Durant la combustion
Hydrocarbures	Durant la combustion
Formaldéhyde	Durant la combustion
Méthane	Durant la combustion
Monoxyde de carbone	Durant la combustion
Bioxyde de carbone	Durant la combustion
Fluorure d'hydrogène	Durant la combustion
Cétones	Durant la combustion
Vapeur toxique, gaz, particule.	Durant la combustion

5.3. Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

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. 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. Consulter les autres sections de cette fiche signalétique pour plus de renseignements sur les dangers physiques ou pour la santé, la protection respiratoire, la ventilation ainsi que le matériel de protection individuelle.

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'égoûts 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. 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 un solvant approprié sélectionné par une personne qualifiée et autorisée. Aérer l'endroit avec de l'air frais. Lire et suivre les précautions énoncées sur l'étiquette et la FSSS du solvant. Fermer hermétiquement dans un récipient. Dispose of collected material as soon as possible in accordance with applicable local/regional/national/international regulations.

SECTION 7 : Manipulation et entreposage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. 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.). Utiliser du matériel de protection individuelle (gants, respirateurs et autres) au besoin.

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 50°C/122F. Entreposer à l'écart de la chaleur; Entreposer à l'écart des acides; Entreposer à l'écart des oxydants.

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
2-Methylpentane	107-83-5	ACGIH	MPT: 500 ppm; STEL: 1000ppm	
Toluène	108-88-3	ACGIH	MPT:20PPM	
Pentane	109-66-0	ACGIH	MPT:1000 ppm	
Hexane	110-54-3	ACGIH	MPT:50 ppm	Danger d'absorption cutanée
HEXANE (ISOMÈRES AUTRES QUE LE N-HEXANE)	110-54-3	ACGIH	MPT: 500 ppm; STEL: 1000ppm	
Cyclohexane	110-82-7	ACGIH	MPT:100 ppm	
Ether diméthylque	115-10-6	AIHA	MPT:1880 mg/m3(1000 ppm)	
Acétone	67-64-1	ACGIH	MPT:250 ppm;STEL:500 ppm	
Dichlorométhane	75-09-2	ACGIH	MPT:50 ppm	
1,1-Difluoroéthane	75-37-6	AIHA	MPT:2700 mg/m3(1000 ppm)	

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 de 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 et des particules

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

Des respirateurs de vapeurs 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	Incolore
Odeur	Odeur douce, Odeur fruité
Valeur de seuil d'odeur	<i>Pas de données disponibles</i>
pH	<i>Pas de données disponibles</i>
Point de fusion/Point de congélation	<i>Pas de données disponibles</i>
Point d'ébullition	[Détails:Gaz comprimé]Ne s'applique pas
Point d'éclair :	-45,6 °C [Méthode de test:Tagliabue Vase Clos]
Vitesse d'évaporation :	1,9 [Ref Std:éther = 1]
Inflammabilité (solide, gaz)	Ne s'applique pas
Limites d'explosivité (LIE)	<i>Pas de données disponibles</i>
Limites d'explosivité (LSI)	<i>Pas de données disponibles</i>
pression de vapeur	[Détails:Gaz comprimé]Ne s'applique pas
Densité de vapeur et/ou Densité de vapeur relative;	>=2,57 [Ref Std:Air=1]
Densité	0,761 g/ml
Densité relative	0,761 [Ref Std:Eau=1]
Hydrosolubilité	Néant
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 / Viscosité Cinématique	Ne s'applique pas
Composés Organiques Volatils	<=493 g/l [Méthode de test:Calculé selon le règlement 443.1 de SCAQMD] [Détails:Composés Organiques Volatils]
Composés Organiques Volatils	<=64,8 % [Méthode de test:calculé selon CARB title2]
Pourcentage de matières volatiles	<i>Pas de données disponibles</i>
COV (moins l'eau et les solvants exempts)	<i>Pas de données disponibles</i>

Nanoparticules

Ce matériau ne contient pas des nanoparticules.

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.

Dans les situations où l'on a une montée extrême de la température comme une mauvaise utilisation ou un défaut d'équipement du fluorure d'hydrogène (produit de décomposition) peut être généré.

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 :

Asphyxie 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, boursoufflures, 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 :

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.

Toxicité pour la reproduction / le développement:

Contient un ou des produits chimiques qui peuvent causer des anomalies congénitales ou d'autres anomalies de la reproduction.

Cancérogénicité:

Ingrédient	N° CAS	Description de la classe	Réglementation
Dichlorométhane (chlorure de méthylène)	75-09-2	Grp. 2A: Probablement carcinogène pour les hommes	Centre International de Recherche sur le Cancer
Dichlorométhane (chlorure de méthylène)	75-09-2	Probablement cancérogène pour l'homme.	Agents carcinogènes selon le National Toxicology Program
Dichlorométhane	75-09-2	Danger cancérogénique	OSHA Cancérogène

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 aigue

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
Cyclohexane	Dermale	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Cyclohexane	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 > 32,9 mg/l
Cyclohexane	Ingestion	Rat	LD50 6 200 mg/kg
RESINE POLYTERPENE / POLYMERE D'ALPHA ET BETA-PINENE	Dermale	Jugement professionnel	LD50 estimée à> 5 000 mg/kg
RESINE POLYTERPENE / POLYMERE D'ALPHA ET BETA-PINENE	Ingestion	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
2-Methylpentane	Dermale		LD50 estimée à> 5 000 mg/kg
2-Methylpentane	Inhalation - Vapeur		LC50 estimée à> 50 mg/l
2-Methylpentane	Ingestion		LD50 estimée à> 5 000 mg/kg
Ether diméthylque	Inhalation-Gaz (4	Rat	LC50 164 000 ppm

ADHÉSIF EN AÉROSOL POUR MOUSSE DE POLYSTYRENE ISOLANTE 78 3M(MC)

	heures)		
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
Composants non volatils	Dermale	Pas disponible	LD50 > 2 000 mg/kg
Composants non volatils	Ingestion	Pas disponible	LD50 > 2 000 mg/kg
Pétrole de naphta	Inhalation - Vapeur		LC50 estimée à 20 - 50 mg/l
Pétrole de naphta	Dermale	Lapin	LD50 > 5 000 mg/kg
Pétrole de naphta	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
1,1-Difluoroéthane	Inhalation-Gaz (4 heures)	Rat	LC50 > 437 000 ppm
1,1-Difluoroéthane	Ingestion	Rat	LD50 > 1 500 mg/kg
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
Pentane	Dermale	Lapin	LD50 3 000 mg/kg
Pentane	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 > 18 mg/l
Pentane	Ingestion	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Toluène	Dermale	Rat	LD50 12 000 mg/kg
Toluène	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 30 mg/l
Toluène	Ingestion	Rat	LD50 5 550 mg/kg
Hexane	Dermale	Lapin	LD50 > 2 000 mg/kg
Hexane	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 170 mg/l
Hexane	Ingestion	Rat	LD50 > 28 700 mg/kg
Dichlorométhane	Dermale	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Dichlorométhane	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 63,7 mg/l
Dichlorométhane	Ingestion	Rat	LD50 1 410 mg/kg

ETA = estimation de la toxicité aiguë

Corrosion/irritation cutanée

Nom	Espèces	Valeur
Cyclohexane	Lapin	irritant légère
RESINE POLYTERPENE / POLYMERE D'ALPHA ET BETA-PINENE	Données in Vitro	Aucune irritation significative
2-Methylpentane	Jugement professionnel	irritant légère
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	Lapin	Irritant
Composants non volatils	Jugement professionnel	Aucune irritation significative
Pétrole de naphta	Lapin	Irritation minimale.
Acétone	Mouris	Irritation minimale.
Pentane	Lapin	Irritation minimale.
Toluène	Lapin	Irritant
Hexane	Homme et animal	irritant légère

Dichlorométhane	Lapin	Irritant
-----------------	-------	----------

Blessures graves aux yeux/Irritation

Nom	Espèces	Valeur
Cyclohexane	Lapin	irritant légère
RESINE POLYTERPENE / POLYMERE D'ALPHA ET BETA-PINENE	Données in Vitro	Aucune irritation significative
2-Methylpentane	Jugement professionnel	Irritant modéré
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	Lapin	irritant légère
Composants non volatils	Jugement professionnel	Aucune irritation significative
Pétrole de naphta	Lapin	irritant légère
Acétone	Lapin	Irritant grave
Pentane	Lapin	irritant légère
Toluène	Lapin	Irritant modéré
Hexane	Lapin	irritant légère
Dichlorométhane	Lapin	Irritant grave

Sensibilisation de la peau

Nom	Espèces	Valeur
RESINE POLYTERPENE / POLYMERE D'ALPHA ET BETA-PINENE	Multiple espèces animales.	Non classifié
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	Cochon d'Inde	Non classifié
Composants non volatils		Non classifié
Pétrole de naphta	Cochon d'Inde	Non classifié
Pentane	Cochon d'Inde	Non classifié
Toluène	Cochon d'Inde	Non classifié
Hexane	Humain	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
Cyclohexane	In Vitro	N'est pas mutagène
Cyclohexane	In vivo	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
RESINE POLYTERPENE / POLYMERE D'ALPHA ET BETA-PINENE	In Vitro	N'est pas mutagène
Ether diméthylque	In Vitro	N'est pas mutagène
Ether diméthylque	In vivo	N'est pas mutagène
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	In Vitro	N'est pas mutagène
Pétrole de naphta	In Vitro	N'est pas mutagène
Pétrole de naphta	In vivo	N'est pas mutagène
1,1-Difluoroéthane	In Vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
1,1-Difluoroéthane	In vivo	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
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.
Pentane	In vivo	N'est pas mutagène
Pentane	In Vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Toluène	In Vitro	N'est pas mutagène
Toluène	In vivo	N'est pas mutagène
Hexane	In Vitro	N'est pas mutagène
Hexane	In vivo	N'est pas mutagène
Dichlorométhane	In vivo	N'est pas mutagène
Dichlorométhane	In Vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.

Cancérogénicité :

Nom	Voie	Espèces	Valeur
Ether diméthylque	Inhalation	Rat	Non-cancérogène
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	Inhalation	Mouris	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Pétrole de naphta	Non spécifié	Pas disponible	Non-cancérogène
1,1-Difluoroéthane	Inhalation	Rat	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Acétone	Non spécifié	Multiple espèces animales	Non-cancérogène
Toluène	Dermale	Mouris	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Toluène	Ingestion	Rat	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Toluène	Inhalation	Mouris	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Hexane	Dermale	Mouris	Non-cancérogène
Hexane	Inhalation	Mouris	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Dichlorométhane	Inhalation	Multiple espèces animales	Cancérigène

Effets toxiques sur la reproduction

Effets sur la reproduction et/ou le développement

Nom	Voie	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
Cyclohexane	Inhalation	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 24 mg/l	2 génération
Cyclohexane	Inhalation	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 24 mg/l	2 génération
Cyclohexane	Inhalation	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 6,9 mg/l	2 génération
Ether diméthylque	Inhalation	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans	pendant

ADHÉSIF EN AÉROSOL POUR MOUSSE DE POLYSTYRENE ISOLANTE 78 3M(MC)

				effet nocif observé 40 000 ppm	l'organogénèse
Pétrole de naphta	Non spécifié	Non classifié pour la reproduction des femelles	Pas disponible	Niveau sans effet nocif observé NA	1 génération
Pétrole de naphta	Non spécifié	Non classifié pour la reproduction masculine	Pas disponible	Niveau sans effet nocif observé NA	28 jours
Pétrole de naphta	Non spécifié	Non classifié pour la développement	Ne s'applique pas	Niveau sans effet nocif observé NA	pendant la grossesse
1,1-Difluoroéthane	Inhalation	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 50 000 ppm	pendant l'organogénèse
Acétone	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 700 mg/kg/day	13 semaines
Acétone	Inhalation	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 5,2 mg/l	pendant l'organogénèse
Pentane	Ingestion	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 000 mg/kg/day	pendant l'organogénèse
Pentane	Inhalation	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 30 mg/l	pendant l'organogénèse
Toluène	Inhalation	Non classifié pour la reproduction des femelles	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	exposition professionnelle
Toluène	Inhalation	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2,3 mg/l	1 génération
Toluène	Ingestion	Toxique pour le développement	Rat	LOAEL 520 mg/kg/day	pendant la grossesse
Toluène	Inhalation	Toxique pour le développement	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	empoisonnement et / ou abus
Hexane	Ingestion	Non classifié pour la développement	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 2 200 mg/kg/day	pendant l'organogénèse
Hexane	Inhalation	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,7 mg/l	pendant la grossesse
Hexane	Ingestion	Toxique pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 140 mg/kg/day	90 jours
Hexane	Inhalation	Toxique pour la reproduction masculine	Rat	LOAEL 3,52 mg/l	28 jours
Dichlorométhane	Inhalation	Non classifié pour la reproduction des femelles	Rat	Niveau sans effet nocif observé 5,2 mg/l	2 génération
Dichlorométhane	Inhalation	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 5,2 mg/l	2 génération

ADHÉSIF EN AÉROSOL POUR MOUSSE DE POLYSTYRENE ISOLANTE 78 3M(MC)

Dichlorométhane	Inhalation	Non classifié pour la développement	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé 4,3 mg/l	pendant la grossesse
-----------------	------------	-------------------------------------	----------------------------	--	----------------------

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
Cyclohexane	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Homme et animal	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Cyclohexane	Inhalation	irritation respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Homme et animal	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Cyclohexane	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Jugement professionnel	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
2-Methylpentane	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Jugement professionnel	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
2-Methylpentane	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	
2-Methylpentane	Inhalation	sensibilisation cardiaque	Non classifié	Chien	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
2-Methylpentane	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Jugement professionnel	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Ether diméthylque	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Rat	LOAEL 10 000 ppm	30 minutes
Ether diméthylque	Inhalation	sensibilisation cardiaque	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Chien	Niveau sans effet nocif observé 100 000 ppm	5 minutes
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	
1,1-Difluoroéthane	Inhalation	sensibilisation cardiaque	Risque avéré d'effets graves pour les organes.	Homme et animal	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	empoisonnement et / ou abus
1,1-Difluoroéthane	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Homme et animal	Niveau sans effet nocif observé 100 000 ppm	
1,1-Difluoroéthane	Inhalation	irritation respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne	Pas disponible	Niveau sans effet nocif	pas disponible

ADHÉSIF EN AÉROSOL POUR MOUSSE DE POLYSTYRENE ISOLANTE 78 3M(MC)

			sont pas suffisantes pour justifier une classification.	e	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 immunitaire	Non classifié	Humain	Niveau sans effet nocif observé 1,19 mg/l	6 heures
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 / ou abus
Pentane	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	pas disponible
Pentane	Inhalation	irritation respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Pas disponible	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	pas disponible
Pentane	Inhalation	sensibilisation cardiaque	Non classifié	Chien	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	pas disponible
Pentane	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Jugement professionnel	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	pas disponible
Toluène	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Toluène	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	
Toluène	Inhalation	système immunitaire	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 0,004 mg/l	3 heures
Toluène	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	empoisonnement / ou abus
Hexane	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	pas disponible
Hexane	Inhalation	irritation respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Lapin	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	8 heures
Hexane	Inhalation	système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 24,6 mg/l	8 heures
Dichlorométhane	Dermale	sang	Certaines données positives existent, mais ces données ne	Rat	Niveau sans effet nocif	4 heures

			sont pas suffisantes pour justifier une classification.		observé Pas disponible	
Dichlorométhane	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	exposition professionnelle
Dichlorométhane	Inhalation	sang	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Dichlorométhane	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	

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Voie	Organe(s) cible(s)	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
Cyclohexane	Inhalation	foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 24 mg/l	90 jours
Cyclohexane	Inhalation	système auditif	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1,7 mg/l	90 jours
Cyclohexane	Inhalation	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Lapin	Niveau sans effet nocif observé 2,7 mg/l	10 semaines
Cyclohexane	Inhalation	système vasculaire	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 24 mg/l	14 semaines
Cyclohexane	Inhalation	le système nerveux périphérique	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 8,6 mg/l	30 semaines
RESINE POLYTERPENE / POLYMERE D'ALPHA ET BETA-PINENE	Ingestion	cœur tube digestif système vasculaire foie Système nerveux yeux rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 331 mg/kg/day	90 jours
2-Methylpentane	Inhalation	le système nerveux périphérique	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 5,3 mg/l	14 semaines
2-Methylpentane	Ingestion	le système nerveux périphérique	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	8 semaines
2-Methylpentane	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	LOAEL 2 000 mg/kg	28 jours
Ether diméthylque	Inhalation	système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 25 000 ppm	2 années
Ether diméthylque	Inhalation	foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 20 000 ppm	30 semaines
1,1-Difluoroéthane	Inhalation	système vasculaire rénale et / ou de la vessie système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 25 000 ppm	2 années
Acétone	Dermale	yeux	Non classifié	Cochon d'Inde	Niveau sans effet nocif	3 semaines

ADHÉSIF EN AÉROSOL POUR MOUSSE DE POLYSTYRENE ISOLANTE 78 3M(MC)

					observé Pas disponible	
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 foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 45 mg/l	8 semaines
Acétone	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 900 mg/kg/day	13 semaines
Acétone	Ingestion	cœur	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2 500 mg/kg/day	13 semaines
Acétone	Ingestion	système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 200 mg/kg/day	13 semaines
Acétone	Ingestion	foie	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 3 896 mg/kg/day	14 jours
Acétone	Ingestion	yeux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 3 400 mg/kg/day	13 semaines
Acétone	Ingestion	système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2 500 mg/kg/day	13 semaines
Acétone	Ingestion	muscles	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2 500 mg/kg	13 semaines
Acétone	Ingestion	la peau des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 11 298 mg/kg/day	13 semaines
Pentane	Inhalation	le système nerveux périphérique	Non classifié	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	exposition professionnelle
Pentane	Inhalation	cœur la peau Système endocrinien tube digestif des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux système vasculaire foie système immunitaire muscles Système nerveux yeux rénale et / ou de la vessie système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 20 mg/l	13 semaines

ADHÉSIF EN AÉROSOL POUR MOUSSE DE POLYSTYRENE ISOLANTE 78 3M(MC)

Pentane	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2 000 mg/kg/day	28 jours
Toluène	Inhalation	système auditif yeux système olfactif	avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	empoisonnement et / ou abus
Toluène	Inhalation	Système nerveux	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	empoisonnement et / ou abus
Toluène	Inhalation	système respiratoire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	LOAEL 2,3 mg/l	15 mois
Toluène	Inhalation	cœur foie rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 11,3 mg/l	15 semaines
Toluène	Inhalation	Système endocrinien	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1,1 mg/l	4 semaines
Toluène	Inhalation	système immunitaire	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	20 jours
Toluène	Inhalation	des os, des dents, des ongles et/ou les cheveux	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 1,1 mg/l	8 semaines
Toluène	Inhalation	système vasculaire système vasculaire	Non classifié	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	exposition professionnelle
Toluène	Inhalation	tube digestif	Non classifié	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé 11,3 mg/l	15 semaines
Toluène	Ingestion	Système nerveux	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	Niveau sans effet nocif observé 625 mg/kg/day	13 semaines
Toluène	Ingestion	cœur	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2 500 mg/kg/day	13 semaines
Toluène	Ingestion	foie rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé 2 500 mg/kg/day	13 semaines
Toluène	Ingestion	système vasculaire	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 600 mg/kg/day	14 jours
Toluène	Ingestion	Système endocrinien	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 105 mg/kg/day	28 jours
Toluène	Ingestion	système immunitaire	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 105 mg/kg/day	4 semaines
Hexane	Inhalation	le système nerveux périphérique	avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	exposition professionnelle

ADHÉSIF EN AÉROSOL POUR MOUSSE DE POLYSTYRENE ISOLANTE 78 3M(MC)

Hexane	Inhalation	système respiratoire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Mouris	LOAEL 1,76 mg/l	13 semaines
Hexane	Inhalation	foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	6 mois
Hexane	Inhalation	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	LOAEL 1,76 mg/l	6 mois
Hexane	Inhalation	système vasculaire	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 35,2 mg/l	13 semaines
Hexane	Inhalation	système auditif système immunitaire yeux	Non classifié	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	exposition professionnelle
Hexane	Inhalation	cœur la peau Système endocrinien	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1,76 mg/l	6 mois
Hexane	Ingestion	le système nerveux périphérique	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 140 mg/kg/day	90 jours
Hexane	Ingestion	Système endocrinien système vasculaire foie système immunitaire rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	13 semaines
Dichlorométhane	Inhalation	rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	LOAEL 6,95 mg/l	2 années
Dichlorométhane	Inhalation	foie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	Niveau sans effet nocif observé 0,17 mg/l	2 années
Dichlorométhane	Inhalation	système respiratoire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Multiple espèces animales.	LOAEL 35 mg/l	8 semaines
Dichlorométhane	Inhalation	cœur	Non classifié	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Dichlorométhane	Inhalation	système immunitaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 18 mg/l	28 jours
Dichlorométhane	Ingestion	foie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	LOAEL 1 200 mg/kg/day	3 mois
Dichlorométhane	Ingestion	sang	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 249 mg/kg/day	2 années
Dichlorométhane	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 469 mg/kg/day	3 mois
Dichlorométhane	Ingestion	yeux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 249 mg/kg/day	104 semaines

Risque d'aspiration

Nom	Valeur
Cyclohexane	danger d'aspiration
2-Methylpentane	danger d'aspiration
Naphta léger (pétrole), hydrotraité	danger d'aspiration
Pétrole de naphta	danger d'aspiration
Pentane	danger d'aspiration
Toluène	danger d'aspiration
Hexane	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. Les produits de combustion contiendront du HF. L'installation doit être capable de traiter les matériaux halogénés. 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 notificatis chimiques de la TSCA (Loi réglementant les substances toxiques).

SECTION 16 : Autres renseignements**Classement des risques par la NFPA**

Santé: 3 **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 :	16-5983-8	Numéro de la version :	13.04
Date de parution :	2021/11/03	Remplace la version datée de :	2021/07/14

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