



## 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.

<b>Document group:</b>	16-5964-8	<b>Version number:</b>	11.06
<b>Issue Date:</b>	2021/05/09	<b>Supersedes Date:</b>	2021/05/04

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

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Product identifier

3M™ Shipping-Mate™ Case Sealing Adhesive

#### Product Identification Numbers

62-4946-4930-4      62-4946-4935-3      62-4946-4950-2      62-4946-4955-1      XT-0615-6785-2

#### 1.2. Recommended use and restrictions on use

##### Intended Use

Industrial use

##### Specific Use

Aerosol adhesive

##### Restrictions on use

Not applicable

#### 1.3. Supplier's details

<b>Company:</b>	3M Canada Company
<b>Division:</b>	Industrial Adhesives and Tapes Division
<b>Address:</b>	1840 Oxford Street East, Post Office Box 5757, London, Ontario N6A 4T1
<b>Telephone:</b>	(800) 364-3577
<b>Website:</b>	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 2B.  
Reproductive Toxicity: Category 2.  
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 eye irritation. May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness. Suspected of damaging 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. 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 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. Keep container tightly closed. Store locked up in a well-ventilated place.

#### 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

Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

## SECTION 3: Composition/information on ingredients

This material is a mixture.

Ingredient	C.A.S. No.	% by Wt	Common Name
Dimethyl Ether	115-10-6	15 - 40 Trade Secret *	Methane, oxybis-
Methyl Acetate	79-20-9	15 - 40 Trade Secret *	Acetic acid, methyl ester
Isobutane	75-28-5	10 - 30 Trade Secret *	Propane, 2-methyl-
N.J.T.S. Reg No. 04499600-6462P	Trade Secret	10 - 20	Not Applicable
Pentane	109-66-0	5 - 10	Pentane
Cyclohexane	110-82-7	3 - 7	Cyclohexane
1,1-Difluoroethane	75-37-6	1 - 5 Trade Secret *	Ethane, 1,1-difluoro-
Methyl Alcohol	67-56-1	< 0.3	Methanol
Methylene Chloride	75-09-2	< 0.1	Methane, dichloro-

N.J.T.S. Reg No. 04499600-6462P is a non-hazardous Trade Secret material according to WHMIS criteria. Methyl Alcohol is a hazardous Trade Secret material according to WHMIS criteria. Refer to Section 15 for further information.

\*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:

Wash with soap and water. If signs/symptoms develop, get medical attention.

#### Eye Contact:

Flush with large amounts of water. Remove contact lenses if easy to do. Continue rinsing. If signs/symptoms persist, 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

Irritating to the respiratory tract (coughing, sneezing, nasal discharge, headache, hoarseness, and nose and throat pain). 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

#### Substance

Hydrocarbons  
Formaldehyde  
Carbon monoxide

#### Condition

During Combustion  
During Combustion  
During Combustion

Carbon dioxide  
Hydrogen Fluoride

During Combustion  
During Combustion

### 5.3. Special protective actions for fire-fighters

## SECTION 6: Accidental release measures

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Evacuate area. Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking. Use only non-sparking tools. Ventilate the area with fresh air. For large spill, or spills in confined spaces, provide mechanical ventilation to disperse or exhaust vapours, in accordance with good industrial hygiene practice. Warning! A motor could be an ignition source and could cause flammable gases or vapours in the spill area to burn or explode. 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. Close cylinder. Collect as much of the spilled material as possible using non-sparking tools. Place in a metal container approved for transportation by appropriate authorities. 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
Pentane	109-66-0	ACGIH	TWA:1000 ppm	
Cyclohexane	110-82-7	ACGIH	TWA:100 ppm	
Dimethyl Ether	115-10-6	AIHA	TWA:1880 mg/m3(1000 ppm)	
Methyl Alcohol	67-56-1	ACGIH	TWA:200 ppm;STEL:250 ppm	Danger of cutaneous absorption
Methylene Chloride	75-09-2	ACGIH	TWA:50 ppm	
Isobutane	75-28-5	ACGIH	STEL:1000 ppm	
1,1-Difluoroethane	75-37-6	AIHA	TWA:2700 mg/m3(1000 ppm)	
Methyl Acetate	79-20-9	ACGIH	TWA:200 ppm;STEL:250 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 vapors  
 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**

<b>Physical state</b>	Gas
<b>Specific Physical Form:</b>	Aerosol
<b>Colour</b>	Colourless
<b>Odour</b>	Sweet Odour, Fruity Odour
<b>Odour threshold</b>	<i>No Data Available</i>
<b>pH</b>	<i>Not Applicable</i>
<b>Melting point/Freezing point</b>	<i>Not Applicable</i>
<b>Boiling point</b>	[ <i>Details: Compressed gas</i> ] <i>Not Applicable</i>
<b>Flash Point</b>	-45.6 °C [ <i>Test Method: Closed Cup</i> ]
<b>Evaporation rate</b>	1.9 [ <i>Ref Std: ETHER=1</i> ]
<b>Flammability (solid, gas)</b>	Flammable Aerosol: Category 1.

<b>Flammable Limits(LEL)</b>	1.3 % volume
<b>Flammable Limits(UEL)</b>	27 % volume
<b>Vapour Pressure</b>	[ <i>Details:Compressed gas</i> ] <i>Not Applicable</i>
<b>Vapour Density and/or Relative Vapour Density</b>	>=2.57 [ <i>Ref Std: AIR=1</i> ]
<b>Density</b>	0.744 g/ml
<b>Relative density</b>	0.744 [ <i>Ref Std: WATER=1</i> ]
<b>Water solubility</b>	Nil
<b>Solubility- non-water</b>	<i>No Data Available</i>
<b>Partition coefficient: n-octanol/ water</b>	<i>No Data Available</i>
<b>Autoignition temperature</b>	<i>No Data Available</i>
<b>Decomposition temperature</b>	<i>Not Applicable</i>
<b>Viscosity/Kinematic Viscosity</b>	<i>Not Applicable</i>
<b>Volatile Organic Compounds</b>	<=408 g/l [ <i>Test Method:calculated SCAQMD rule 443.1</i> ] [ <i>Details:Material VOC</i> ]
<b>Volatile Organic Compounds</b>	<=54.9 % [ <i>Test Method:calculated per CARB title 2</i> ]
<b>Percent volatile</b>	
<b>VOC Less H2O &amp; Exempt Solvents</b>	
<b>Solids Content</b>	14 %

**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

Sparks and/or flames

**10.5. Incompatible materials**

Strong oxidizing agents

**10.6. Hazardous decomposition products****Substance****Condition**

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:

Prolonged or repeated exposure may cause: Dermal Defatting: Signs/symptoms may include localized redness, itching, drying and cracking of skin. May cause additional health effects (see below).

#### Eye Contact:

Moderate Eye Irritation: Signs/symptoms may include redness, swelling, pain, tearing, and blurred or hazy 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
Methylene Chloride	75-09-2	Grp. 2A: Probable human carc.	International Agency for Research on Cancer
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
Methyl Acetate	Dermal	Rat	LD50 > 2,000 mg/kg
Methyl Acetate	Inhalation-Vapor (4	Rat	LC50 > 49 mg/l

**3M™ Shipping-Mate™ Case Sealing Adhesive**

	hours)		
Methyl Acetate	Ingestion	Rat	LD50 > 5,000 mg/kg
Dimethyl Ether	Inhalation-Gas (4 hours)	Rat	LC50 164,000 ppm
Isobutane	Inhalation-Gas (4 hours)	Rat	LC50 276,000 ppm
Pentane	Dermal	Rabbit	LD50 3,000 mg/kg
Pentane	Inhalation-Vapor (4 hours)	Rat	LC50 > 18 mg/l
Pentane	Ingestion	Rat	LD50 > 2,000 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
1,1-Difluoroethane	Inhalation-Gas (4 hours)	Rat	LC50 > 437,000 ppm
1,1-Difluoroethane	Ingestion	Rat	LD50 > 1,500 mg/kg
N.J.T.S. Reg No. 04499600-6462P	Dermal	Not available	LD50 > 2,000 mg/kg
N.J.T.S. Reg No. 04499600-6462P	Ingestion	Not available	LD50 > 2,000 mg/kg
Methyl Alcohol	Dermal		LD50 estimated to be 1,000 - 2,000 mg/kg
Methyl Alcohol	Inhalation-Vapor		LC50 estimated to be 10 - 20 mg/l
Methyl Alcohol	Ingestion		LD50 estimated to be 50 - 300 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
Methyl Acetate	Rabbit	No significant irritation
Isobutane	Professional judgement	No significant irritation
Pentane	Rabbit	Minimal irritation
Cyclohexane	Rabbit	Mild irritant
N.J.T.S. Reg No. 04499600-6462P	Professional judgement	No significant irritation
Methyl Alcohol	Rabbit	Mild irritant
Methylene Chloride	Rabbit	Irritant

**Serious Eye Damage/Irritation**

Name	Species	Value
Methyl Acetate	Rabbit	Moderate irritant
Isobutane	Professional judgement	No significant irritation
Pentane	Rabbit	Mild irritant
Cyclohexane	Rabbit	Mild irritant
N.J.T.S. Reg No. 04499600-6462P	Professional judgement	No significant irritation



	nal judgeme nt	
Methyl Alcohol	Rabbit	Moderate irritant
Methylene Chloride	Rabbit	Severe irritant

### Skin Sensitization

Name	Species	Value
Methyl Acetate	Human	Not classified
Pentane	Guinea pig	Not classified
N.J.T.S. Reg No. 04499600-6462P		Not classified
Methyl Alcohol	Guinea pig	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
Methyl Acetate	In Vitro	Not mutagenic
Methyl Acetate	In vivo	Not mutagenic
Dimethyl Ether	In Vitro	Not mutagenic
Dimethyl Ether	In vivo	Not mutagenic
Isobutane	In Vitro	Not mutagenic
Pentane	In vivo	Not mutagenic
Pentane	In Vitro	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification
Cyclohexane	In Vitro	Not mutagenic
Cyclohexane	In vivo	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification
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
Methyl Alcohol	In Vitro	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification
Methyl Alcohol	In vivo	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification
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
1,1-Difluoroethane	Inhalation	Rat	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification
Methyl Alcohol	Inhalation	Multiple animal species	Not carcinogenic
Methylene Chloride	Inhalation	Multiple animal species	Carcinogenic

### Reproductive Toxicity

#### Reproductive and/or Developmental Effects

Name	Route	Value	Species	Test result	Exposure Duration
Dimethyl Ether	Inhalation	Not classified for development	Rat	NOAEL 40,000 ppm	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
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
1,1-Difluoroethane	Inhalation	Not classified for development	Rat	NOAEL 50,000 ppm	during organogenesis
Methyl Alcohol	Ingestion	Not classified for male reproduction	Rat	NOAEL 1,600 mg/kg/day	21 days
Methyl Alcohol	Ingestion	Toxic to development	Mouse	LOAEL 4,000 mg/kg/day	during organogenesis
Methyl Alcohol	Inhalation	Toxic to development	Mouse	NOAEL 1.3 mg/l	during organogenesis
Methylene Chloride	Inhalation	Not classified for female reproduction	Rat	NOAEL 5.2 mg/l	2 generation
Methylene Chloride	Inhalation	Not classified for male reproduction	Rat	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
Methyl Acetate	Inhalation	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Human and animal	NOAEL Not available	
Methyl Acetate	Inhalation	respiratory irritation	May cause respiratory irritation	Human and animal	NOAEL Not available	
Methyl Acetate	Inhalation	blindness	Not classified		NOAEL Not available	
Methyl Acetate	Ingestion	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness		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
Isobutane	Inhalation	cardiac sensitization	Causes damage to organs	Multiple animal species	NOAEL Not available	
Isobutane	Inhalation	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Human and animal	NOAEL Not available	
Isobutane	Inhalation	respiratory irritation	Not classified	Mouse	NOAEL Not available	
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	not available

**3M™ Shipping-Mate™ Case Sealing Adhesive**

					available	
Pentane	Ingestion	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Professional judgement	NOAEL Not available	not available
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	
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
Methyl Alcohol	Inhalation	blindness	Causes damage to organs	Human	NOAEL Not available	occupational exposure
Methyl Alcohol	Inhalation	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Human	NOAEL Not available	not available
Methyl Alcohol	Inhalation	respiratory irritation	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Rat	NOAEL Not available	6 hours
Methyl Alcohol	Ingestion	blindness	Causes damage to organs	Human	NOAEL Not available	poisoning and/or abuse
Methyl Alcohol	Ingestion	central nervous system depression	May cause drowsiness or dizziness	Human	NOAEL Not available	poisoning and/or abuse
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
Methyl Acetate	Inhalation	respiratory system	Some positive data exist, but the data are not sufficient for classification	Rat	NOAEL 1.1 mg/l	28 days
Methyl Acetate	Inhalation	endocrine system   hematopoietic system   liver   immune system   kidney and/or bladder	Not classified	Rat	NOAEL 6.1 mg/l	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
Isobutane	Inhalation	kidney and/or bladder	Not classified	Rat	NOAEL 4,500 ppm	13 weeks
Pentane	Inhalation	peripheral nervous system	Not classified	Human	NOAEL Not available	occupational exposure

**3M™ Shipping-Mate™ Case Sealing Adhesive**

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
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
1,1-Difluoroethane	Inhalation	hematopoietic system   kidney and/or bladder   respiratory system	Not classified	Rat	NOAEL 25,000 ppm	2 years
Methyl Alcohol	Inhalation	liver	Not classified	Rat	NOAEL 6.55 mg/l	4 weeks
Methyl Alcohol	Inhalation	respiratory system	Not classified	Rat	NOAEL 13.1 mg/l	6 weeks
Methyl Alcohol	Ingestion	liver   nervous system	Not classified	Rat	NOAEL 2,500 mg/kg/day	90 days
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 data are not sufficient for classification	Rat	LOAEL 1,200 mg/kg/day	3 months
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
Pentane	Aspiration hazard
Cyclohexane	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. The facility should be equipped to handle gaseous waste. 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 Japan Chemical Substance Control Law. 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.

#### Trade Secret Information:

**HMIRA Registry Number:** 10164  
**Filing date:** 24/06/2016

**Claim status:** Claim for exemption has been filed.

**Date of decision:**

## 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.

<b>Document group:</b>	16-5964-8	<b>Version number:</b>	11.06
<b>Issue Date:</b>	2021/05/09	<b>Supercedes Date:</b>	2021/05/04

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](http://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.

<b>Groupe de document :</b>	16-5964-8	<b>Numéro de la version :</b>	11.06
<b>Date de parution :</b>	2021/05/09	<b>Remplace la version datée de :</b>	2021/05/04

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

### SECTION 1 : Identification

#### 1.1 Identifiant du produit

ADHÉSIF DE SCELLAGE DE CAISSES SHIPPING MATE(MC) 3M(MC)

#### Numéros d'identification de produit

62-4946-4930-4      62-4946-4935-3      62-4946-4950-2      62-4946-4955-1      XT-0615-6785-2

#### 1.2 Utilisations recommandées et restrictions d'utilisation

##### Utilisation prévue

Usage industriel.

##### Utilisation spécifique

Adhésif - 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(CANUTEK):(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 2B :

Toxicité pour la reproduction Catégorie 2.

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 des yeux. Peut causer une irritation respiratoire. Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
Susceptible de 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 de protection. 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 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. Conserver le récipient bien fermé. Stocker dans un endroit bien ventilé. 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

Une exposition répétée peut sécher ou craquer la peau.



**SECTION 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients**

Ce matériau est un mélange.

Ingrédient	Numéro CAS	% par poids	Nom Commun
Oxyde de diméthyle	115-10-6	15 - 40 Secret Fabrication *	Éther diméthylique
Acétate de méthyle	79-20-9	15 - 40 Secret Fabrication *	Acétate de méthyle
Isobutane	75-28-5	10 - 30 Secret Fabrication *	Méthyl-2 propane
N.J.T.S. Reg No. 04499600-6462P	Secret Fabrication	10 - 20	Ne s'applique pas
Pentane	109-66-0	5 - 10	Pentane
Cyclohexane	110-82-7	3 - 7	Cyclohexane
1,1-Difluoroéthane	75-37-6	1 - 5 Secret Fabrication *	1,1-Difluoroéthane
Alcool méthylique	67-56-1	< 0.3	Méthanol
Dichlorométhane	75-09-2	< 0.1	Méthane, dichloro-

N.J.T.S. Reg No. 04499600-6462P est un matériau non dangereux assujéti au secret de fabrication, selon les critères du SIMDUT.

Alcool méthylique est un matériau dangereux assujéti au secret de fabrication, selon les critères du SIMDUT. Se référer à la section 15 pour plus de renseignements.

\*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 avec du savon et de l'eau. Si des signes / symptômes se développent consulter un médecin.

**En cas de contact avec les yeux :**

Rincer avec de grandes quantités d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si les symptômes persistent, 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**

Irritant pour les voies respiratoires (toux, éternuements, écoulement nasal, maux de tête, enrouement et douleurs au nez et à la gorge). 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

##### Substance

Hydrocarbures  
Formaldéhyde  
Monoxyde de carbone  
Bioxyde de carbone  
Fluorure d'hydrogène

##### Condition

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

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

## SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Évacuer la zone. Conserver à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues et des surfaces chaudes. Il est interdit de fumer. N'utiliser que des outils ne produisant pas d'étincelles. Ventiler la zone à l'air frais. Pour les grands déversements ou les déversements dans les espaces confinés, fournir une ventilation mécanique pour disperser ou évacuer les vapeurs, conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. MISE EN GARDE! Un moteur pourrait constituer une source d'inflammation et provoquer un incendie ou une explosion des gaz ou des vapeurs inflammables présents dans la zone du déversement. 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. Fermer le cylindre. 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. 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
Pentane	109-66-0	ACGIH	MPT:1000 ppm	
Cyclohexane	110-82-7	ACGIH	MPT:100 ppm	
Oxyde de diméthyle	115-10-6	AIHA	MPT:1880 mg/m3(1000 ppm)	
Alcool méthylique	67-56-1	ACGIH	MPT:200 ppm;STEL:250 ppm	Danger d'absorption cutanée
Dichlorométhane	75-09-2	ACGIH	MPT:50 ppm	
Isobutane	75-28-5	ACGIH	STEL:1000 ppm	
1,1-Difluoroéthane	75-37-6	AIHA	MPT:2700 mg/m3(1000 ppm)	
Acétate de méthyle	79-20-9	ACGIH	MPT:200 ppm;STEL:250 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

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	Gaz
Aspect physique spécifique:	Aérosol
couleur	Incolore
Odeur	Odeur douce, Odeur fruité
Valeur de seuil d'odeur	<i>Pas de données disponibles</i>
pH	<i>Ne s'applique pas</i>
Point de fusion/Point de congélation	<i>Ne s'applique pas</i>
Point d'ébullition	[Détails:Gaz comprimé] <i>Ne s'applique pas</i>
Point d'éclair :	-45,6 °C [Méthode de test:Coupe fermée]
Vitesse d'évaporation :	1,9 [Ref Std:éther = 1]
Inflammabilité (solide, gaz)	Aérosol inflammable : Catégorie 1.
Limites d'explosivité (LIE)	1,3 % volume
Limites d'explosivité (LSI)	27 % volume
pression de vapeur	[Détails:Gaz comprimé] <i>Ne s'applique pas</i>
Densité de vapeur et/ou Densité de vapeur relative;	>=2,57 [Ref Std: Air=1]
Densité	0,744 g/ml
Densité relative	0,744 [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>Ne s'applique pas</i>
Viscosité / Viscosité Cinématique	<i>Ne s'applique pas</i>
Composés Organiques Volatils	<=408 g/l [Méthode de test:Calculé selon le règlement 443.1 de SCAQMD] [Détails:Composés Organiques Volatils]
Composés Organiques Volatils	<=54,9 % [Méthode de test:calculé selon CARB title2]
Pourcentage de matières volatiles	
COV (moins l'eau et les solvants exempts)	
Teneur en solides:	14 %

**Nanoparticules**

Ce matière 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

Étincelles et/ou flammes

### 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 :

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

#### Contact avec la peau :

Une exposition prolongée ou répétée peut causer: Délipidation dermique : Signes et symptômes probables : rougeurs localisées, démangeaisons, sécheresse et craquellement de la peau. Peut provoquer des effets additionnels sur la santé (voir ci-dessous).

#### En cas de contact avec les yeux :

Irritation modérée des yeux: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes, et vision brouillé ou floue.

#### 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	75-09-2	Grp. 2A: Probablement carcinogène pour les hommes	Centre International de Recherche sur le Cancer
Dichlorométhane	75-09-2	Probablement cancérogène pour l'homme.	Agents carcinogènes selon le National Toxicology Program
Dichlorométhane	75-09-2	Danger cancérogénique	OSHA Cancérigène

**Données toxicologiques**

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

**Toxicité aiguë**

Nom	Voie	Espèces	Valeur
Produit général	Dermale		Pas de données disponibles. Calculé ETA>5 000 mg/kg
Produit général	Inhalation - Vapeur(4 h)		Pas de données disponibles. Calculé ETA>50 mg/l
Produit général	Ingestion		Pas de données disponibles. Calculé ETA>5 000 mg/kg
Acétate de méthyle	Dermale	Rat	LD50 > 2 000 mg/kg
Acétate de méthyle	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 > 49 mg/l
Acétate de méthyle	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg
Oxyde de diméthyle	Inhalation-Gaz (4 heures)	Rat	LC50 164 000 ppm
Isobutane	Inhalation-Gaz (4 heures)	Rat	LC50 276 000 ppm
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
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
1,1-Difluoroéthane	Inhalation-Gaz (4 heures)	Rat	LC50 > 437 000 ppm
1,1-Difluoroéthane	Ingestion	Rat	LD50 > 1 500 mg/kg
N.J.T.S. Reg No. 04499600-6462P	Dermale	Pas disponible	LD50 > 2 000 mg/kg
N.J.T.S. Reg No. 04499600-6462P	Ingestion	Pas disponible	LD50 > 2 000 mg/kg
Alcool méthylique	Dermale		LD50 estimée à 1 000 - 2 000 mg/kg
Alcool méthylique	Inhalation - Vapeur		LC50 estimée à 10 - 20 mg/l
Alcool méthylique	Ingestion		LD50 estimée à 50 - 300 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
Acétate de méthyle	Lapin	Aucune irritation significative
Isobutane	Jugement professionnel	Aucune irritation significative
Pentane	Lapin	Irritation minimale.
Cyclohexane	Lapin	irritant légère
N.J.T.S. Reg No. 04499600-6462P	Jugement professionnel	Aucune irritation significative
Alcool méthylique	Lapin	irritant légère
Dichlorométhane	Lapin	Irritant

### Blessures graves aux yeux/Irritation

Nom	Espèces	Valeur
Acétate de méthyle	Lapin	Irritant modéré
Isobutane	Jugement professionnel	Aucune irritation significative
Pentane	Lapin	irritant légère
Cyclohexane	Lapin	irritant légère
N.J.T.S. Reg No. 04499600-6462P	Jugement professionnel	Aucune irritation significative
Alcool méthylique	Lapin	Irritant modéré
Dichlorométhane	Lapin	Irritant grave

### Sensibilisation de la peau

Nom	Espèces	Valeur
Acétate de méthyle	Humain	Non classifié
Pentane	Cochon d'Inde	Non classifié
N.J.T.S. Reg No. 04499600-6462P		Non classifié
Alcool méthylique	Cochon d'Inde	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
Acétate de méthyle	In Vitro	N'est pas mutagène
Acétate de méthyle	In vivo	N'est pas mutagène
Oxyde de diméthyle	In Vitro	N'est pas mutagène
Oxyde de diméthyle	In vivo	N'est pas mutagène
Isobutane	In Vitro	N'est pas mutagène
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.
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.
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.
Alcool méthylique	In Vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Alcool méthylique	In vivo	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
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
Oxyde de diméthyle	Inhalation	Rat	Non-cancérogène
1,1-Difluoroéthane	Inhalation	Rat	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Alcool méthylique	Inhalation	Multiple espèces animales	Non-cancérogène
Dichlorométhane	Inhalation	Multiple espèces animales	Cancérogène

**Effets toxiques sur la reproduction**

**Effets sur la reproduction et/ou le développement**

Nom	Voie	Valeur	Espèces	Résultat de l'essai	Durée d'exposition
Oxyde de diméthyle	Inhalation	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 40 000 ppm	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
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
1,1-Difluoroéthane	Inhalation	Non classifié pour la développement	Rat	Niveau sans effet nocif observé 50 000 ppm	pendant l'organogénèse



Alcool méthylique	Ingestion	Non classifié pour la reproduction masculine	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1 600 mg/kg/day	21 jours
Alcool méthylique	Ingestion	Toxique pour le développement	Mouris	LOAEL 4 000 mg/kg/day	pendant l'organogénèse
Alcool méthylique	Inhalation	Toxique pour le développement	Mouris	Niveau sans effet nocif observé 1,3 mg/l	pendant l'organogénèse
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
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
Acétate de méthyle	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Homme et animal	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Acétate de méthyle	Inhalation	irritation respiratoires	Peut irriter les voies respiratoires.	Homme et animal	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Acétate de méthyle	Inhalation	Cécité.	Non classifié		Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Acétate de méthyle	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges		Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Oxyde de diméthyle	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Rat	LOAEL 10 000 ppm	30 minutes
Oxyde de diméthyle	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
Isobutane	Inhalation	sensibilisation cardiaque	Risque avéré d'effets graves pour les organes.	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Isobutane	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Homme et animal	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Isobutane	Inhalation	irritation respiratoires	Non classifié	Mouris	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	
Pentane	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Multiple espèces animales.	Niveau sans effet nocif observé Pas	pas disponible

ADHÉSIF DE SCELLAGE DE CAISSES SHIPPING MATE(MC) 3M(MC)

					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
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	
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 sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Pas disponible	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	pas disponible
Alcool méthylique	Inhalation	Cécité.	Risque avéré d'effets graves pour les organes.	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	exposition professionnelle
Alcool méthylique	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	pas disponible
Alcool méthylique	Inhalation	irritation respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	6 heures
Alcool méthylique	Ingestion	Cécité.	Risque avéré d'effets graves pour les organes.	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	empoisonnement et / ou abus
Alcool méthylique	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	empoisonnement et / ou abus
Dichlorométhane	Dermale	sang	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	Niveau sans effet nocif observé Pas disponible	4 heures
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	Humain	Niveau sans effet nocif observé Pas	

			une classification.		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
Acétate de méthyle	Inhalation	système respiratoire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	Niveau sans effet nocif observé 1,1 mg/l	28 jours
Acétate de méthyle	Inhalation	Système endocrinien   système vasculaire   foie   système immunitaire   rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 6,1 mg/l	28 jours
Oxyde de diméthyle	Inhalation	système vasculaire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 25 000 ppm	2 années
Oxyde de diméthyle	Inhalation	foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 20 000 ppm	30 semaines
Isobutane	Inhalation	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 4 500 ppm	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
Pentane	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2 000 mg/kg/day	28 jours
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	14 semaines

**ADHÉSIF DE SCELLAGE DE CAISSES SHIPPING MATE(MC) 3M(MC)**

					mg/l	
Cyclohexane	Inhalation	le système nerveux périphérique	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 8,6 mg/l	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
Alcool méthylique	Inhalation	foie	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 6,55 mg/l	4 semaines
Alcool méthylique	Inhalation	système respiratoire	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 13,1 mg/l	6 semaines
Alcool méthylique	Ingestion	foie   Système nerveux	Non classifié	Rat	Niveau sans effet nocif observé 2 500 mg/kg/day	90 jours
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
Pentane	danger d'aspiration
Cyclohexane	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. L'établissement doit être équipé pour manipuler les déchets gazeux. 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 Japon Toxic Chemical Control Law (loi Japon de réglementation des produits chimiques toxiques). 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 exigences de notification chimiques de la TSCA (Loi réglementant les substances toxiques).

#### Renseignements sur le secret commercial :

Numéro au registre du CCRMD	Date d'enregistrement:	État de la demande:	Date de la Décision:
10164	24/06/2016	La demande de dérogation a été présentée.	

## 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.

<b>Groupe de document :</b>	16-5964-8	<b>Numéro de la version :</b>	11.06
<b>Date de parution :</b>	2021/05/09	<b>Remplace la version datée de :</b>	2021/05/04

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](http://www.3m.ca)**