

**SECTION 1: Identification**

**1.1. Product identifier**

Product form : Mixture  
Product name : PTG-4001  
Formula : (0.00001 - 0.9999 %) Hydrogen Sulfide, (0.0001 - 0.0999 %) Carbon Monoxide, (0.0001 - 3.5 %) Methane, (0.0001 - 19.5 %) Oxygen in Nitrogen.

**1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**

Use of the substance/mixture : Industrial use; Use as directed.  
Recommended use and restrictions on use : Calibration / Reference

**1.3. Details of the supplier of the safety data sheet**

USA: Praxair Distribution, Inc. (PortaGas)  
1202 E Sam Houston Pkwy S  
Pasadena, TX 77503  
T +1 713-928-6477 - F +1 713-928-9961  
PDlmsds@Praxair.com

Canada: Praxair Canada Inc.  
1 City Centre Drive, Suite 1200  
Mississauga, Ontario, L5B 1M2  
1-888-257-5149

**1.4. Emergency telephone number**

Emergency number : Onsite Emergency: 1-800-645-4633

CHEMTREC, 24hr/day 7days/week  
— Within USA: 1-800-424-9300, Outside USA: 001-703-527-3887  
(collect calls accepted, Contract 17729)

**SECTION 2: Hazard identification**

**2.1. Classification of the substance or mixture**

**GHS US classification**

Press. Gas (Comp.) H280  
Aquatic Acute 3 H402

**2.2. Label elements**

**GHS US labeling**

Hazard pictograms (GHS US) :



GHS04

Signal word (GHS US) : Warning

Hazard statements (GHS US) : H280 - CONTAINS GAS UNDER PRESSURE; MAY EXPLODE IF HEATED  
H402 - HARMFUL TO AQUATIC LIFE  
OSHA-H01 - MAY DISPLACE OXYGEN AND CAUSE RAPID SUFFOCATION.

Precautionary statements (GHS US) : P273 - Avoid release to the environment.  
P410+P403 - Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.  
P501 - Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations. Contact supplier for any special requirements.  
CGA-PG21 - Open valve slowly.  
CGA-PG12 - Do not open valve until connected to equipment prepared for use.  
CGA-PG11 - Never put cylinders into unventilated areas of passenger vehicles.  
CGA-PG10 - Use only with equipment rated for cylinder pressure.  
CGA-PG06 - Close valve after each use and when empty.  
CGA-PG05 - Use a back flow preventive device in the piping.  
CGA-PG02 - Protect from sunlight when ambient temperature exceeds 52°C (125°F).  
CGA-MP01 - IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Get medical advice/attention.

# PTG-4001

## Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication.  
Prepared for Canada according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015).

P261 - Avoid breathing gas, vapors

### 2.3. Other hazards

No additional information available

### 2.4. Unknown acute toxicity (GHS US)

Not applicable.

## SECTION 2: Hazard identification

### 2.1. Classification of the substance or mixture

#### GHS-CA classification

Press. Gas (Comp.) H280

### 2.2. GHS Label elements, including precautionary statements

#### GHS-CA labelling

Hazard pictograms

:



GHS04

Signal word

: Warning

Hazard statements

: CONTAINS GAS UNDER PRESSURE; MAY EXPLODE IF HEATED  
HARMFUL TO AQUATIC LIFE  
MAY DISPLACE OXYGEN AND CAUSE RAPID SUFFOCATION.

Precautionary statements

: Use and store only outdoors or in a well-ventilated place.  
Read and follow the Safety Data Sheet (SDS) before use.  
Open valve slowly.  
Do not open valve until connected to equipment prepared for use.  
Never put cylinders into unventilated areas of passenger vehicles.  
Use only with equipment rated for cylinder pressure.  
Close valve after each use and when empty.  
Use a back flow preventive device in the piping.  
Protect from sunlight when ambient temperature exceeds 52°C (125°F).  
IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Get medical advice/attention.  
Avoid breathing gas, vapors

### 2.3. Other hazards

### 2.4. Unknown acute toxicity (GHS CA)

No data available

## SECTION 3: Composition/Information on ingredients

### 3.1. Substances

Not applicable

### 3.2. Mixtures

# PTG-4001

## Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication.  
Prepared for Canada according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015).

Name	Product identifier	%	Common Name (Synonyms)
Nitrogen	(CAS-No.) 7727-37-9	75.9002 - 100	Nitrogen gas / NITROGEN / Nitrogen, compressed
Oxygen	(CAS-No.) 7782-44-7	0.0001 - 19.5	Oxygen (dissolved) / Oxygen gas / Oxygen, compressed / Oxygen, dissolved
Methane	(CAS-No.) 74-82-8	0.0001 - 3.5	Marsh gas / Natural gas, refrigerated liquid / Methane, compressed
Hydrogen sulfide	(CAS-No.) 7783-06-4	0.0001 - 1	Hydrogen sulfide (H <sub>2</sub> S) / Hydrogen sulphide / Sulfur hydride / Sulfureted hydrogen / Dihydrogen sulphide / Hydrogensulfide
Carbon monoxide	(CAS-No.) 630-08-0	0.0001 - 0.0999	Carbon monoxide, compressed / Compressed carbon monoxide / Carbon oxide (CO) / Carbon(II) oxide / Carbon oxide

### SECTION 4: First aid measures

#### 4.1. Description of first aid measures

- First-aid measures after inhalation : Remove to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, trained personnel should give oxygen. Call a physician.
- First-aid measures after skin contact : Adverse effects not expected from this product.
- First-aid measures after eye contact : Immediately flush eyes thoroughly with water for at least 15 minutes. Hold the eyelids open and away from the eyeballs to ensure that all surfaces are flushed thoroughly. Contact an ophthalmologist immediately.
- First-aid measures after ingestion : Ingestion is not considered a potential route of exposure.

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

- Symptoms/effects : Effects are due to lack of oxygen. Moderate concentrations may cause headache, drowsiness, dizziness, excitation, excess salivation, vomiting, and unconsciousness. Prolonged exposure to low concentrations of carbon monoxide can kill. Inhalation.

#### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

None.

### SECTION 5: Firefighting measures

#### 5.1. Extinguishing media

- Suitable extinguishing media : Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.

#### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

- Fire hazard : Not flammable.
- Explosion hazard : Heat may build pressure, rupturing closed containers, spreading fire and increasing risk of burns and injuries.
- Reactivity : No reactivity hazard other than the effects described in sub-sections below.

#### 5.3. Advice for firefighters

- Firefighting instructions : Evacuate all personnel from the danger area. Use self-contained breathing apparatus (SCBA) and protective clothing. Immediately cool containers with water from maximum distance. Stop flow of gas if safe to do so, while continuing cooling water spray. Remove ignition sources if safe to do so. Remove containers from area of fire if safe to do so. On-site fire brigades must comply with OSHA 29 CFR 1910.156 and applicable standards under 29 CFR 1910 Subpart L—Fire Protection.
- Special protective equipment for fire fighters : Standard protective clothing and equipment (Self Contained Breathing Apparatus) for fire fighters.
- Other information : Containers are equipped with a pressure relief device. (Exceptions may exist where authorized by DOT.).

### SECTION 6: Accidental release measures

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

##### 6.1.1. For non-emergency personnel

- Emergency procedures : Evacuate unnecessary personnel.

##### 6.1.2. For emergency responders

No additional information available

#### 6.2. Environmental precautions

Prevent waste from contaminating the surrounding environment. Prevent soil and water pollution. Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations. Contact supplier for any special requirements.

# PTG-4001

## Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication. Prepared for Canada according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015).

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

No additional information available

### 6.4. Reference to other sections

See also sections 8 and 13.

## SECTION 7: Handling and storage

### 7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling : Wear leather safety gloves and safety shoes when handling cylinders. Protect cylinders from physical damage; do not drag, roll, slide or drop. While moving cylinder, always keep in place removable valve cover. Never attempt to lift a cylinder by its cap; the cap is intended solely to protect the valve. When moving cylinders, even for short distances, use a cart (trolley, hand truck, etc.) designed to transport cylinders. Never insert an object (e.g, wrench, screwdriver, pry bar) into cap openings; doing so may damage the valve and cause a leak. Use an adjustable strap wrench to remove over-tight or rusted caps. Slowly open the valve. If the valve is hard to open, discontinue use and contact your supplier. Close the container valve after each use; keep closed even when empty. Never apply flame or localized heat directly to any part of the container. High temperatures may damage the container and could cause the pressure relief device to fail prematurely, venting the container contents. For other precautions in using this product, see section 16.

### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Technical measures : Comply with applicable regulations.  
Storage conditions : Store in a cool, well-ventilated place. Store and use with adequate ventilation. Store only where temperature will not exceed 125°F (52°C). Firmly secure containers upright to keep them from falling or being knocked over. Install valve protection cap, if provided, firmly in place by hand. Store full and empty containers separately. Use a first-in, first-out inventory system to prevent storing full containers for long periods.

**OTHER PRECAUTIONS FOR HANDLING, STORAGE, AND USE:** When handling product under pressure, use piping and equipment adequately designed to withstand the pressures to be encountered. Never work on a pressurized system. Use a back flow preventive device in the piping. Gases can cause rapid suffocation because of oxygen deficiency; store and use with adequate ventilation. If a leak occurs, close the container valve and blow down the system in a safe and environmentally correct manner in compliance with all international, federal/national, state/provincial, and local laws; then repair the leak. Never place a container where it may become part of an electrical circuit.

### 7.3. Specific end use(s)

None.

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

### 8.1. Control parameters

PTG-4001		
ACGIH	Not applicable	
OSHA	Not applicable	
Hydrogen sulfide (7783-06-4)		
ACGIH	ACGIH TLV-TWA (ppm)	1 ppm
ACGIH	ACGIH TLV-STEL (ppm)	5 ppm
OSHA	OSHA PEL (Ceiling) (ppm)	20 ppm
Carbon monoxide (630-08-0)		
ACGIH	ACGIH TLV-TWA (ppm)	25 ppm
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	55 mg/m <sup>3</sup>
OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	50 ppm
Oxygen (7782-44-7)		
ACGIH	Not applicable	

# PTG-4001

## Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication.  
Prepared for Canada according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015).

<b>Oxygen (7782-44-7)</b>	
OSHA	Not applicable

<b>Nitrogen (7727-37-9)</b>	
ACGIH	Not applicable
OSHA	Not applicable

<b>Methane (74-82-8)</b>	
ACGIH	Not applicable
OSHA	Not applicable

<b>Hydrogen sulfide (7783-06-4)</b>		
ACGIH	ACGIH TLV-TWA (ppm)	1 ppm
ACGIH	ACGIH TLV-STEL (ppm)	5 ppm
OSHA	OSHA PEL (Ceiling) (ppm)	20 ppm
IDLH	US IDLH (ppm)	100 ppm
NIOSH	NIOSH REL (ceiling) (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH	NIOSH REL (ceiling) (ppm)	10 ppm

Alberta	OEL Ceiling (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL Ceiling (ppm)	15 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	14 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL TWA (ppm)	10 ppm
British Columbia	OEL Ceiling (ppm)	10 ppm
Manitoba	OEL STEL (ppm)	5 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	1 ppm
New Brunswick	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
New Brunswick	OEL STEL (ppm)	15 ppm
New Brunswick	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	14 mg/m <sup>3</sup>
New Brunswick	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Newfoundland & Labrador	OEL STEL (ppm)	5 ppm
Newfoundland & Labrador	OEL TWA (ppm)	1 ppm
Nova Scotia	OEL STEL (ppm)	5 ppm
Nova Scotia	OEL TWA (ppm)	1 ppm
Nunavut	OEL Ceiling (mg/m <sup>3</sup> )	28 mg/m <sup>3</sup>
Nunavut	OEL Ceiling (ppm)	20 ppm
Nunavut	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Nunavut	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Nunavut	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	14 mg/m <sup>3</sup>
Nunavut	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Northwest Territories	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Northwest Territories	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Ontario	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Prince Edward Island	OEL STEL (ppm)	5 ppm
Prince Edward Island	OEL TWA (ppm)	1 ppm
Québec	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>

PRAXAIR and the Flowing Airstream design are trademarks or registered trademarks of Praxair Technology, Inc. in the United States and/or other countries.

# PTG-4001

## Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication.  
Prepared for Canada according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015).

Québec	VECD (ppm)	15 ppm
Québec	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	14 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VEMP (ppm)	10 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	10 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	27 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL TWA (ppm)	10 ppm

### Carbon monoxide (630-08-0)

ACGIH	ACGIH TLV-TWA (ppm)	25 ppm
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	55 mg/m <sup>3</sup>
OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	50 ppm
IDLH	US IDLH (ppm)	1200 ppm
NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	40 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	35 ppm
NIOSH	NIOSH REL (ceiling) (mg/m <sup>3</sup> )	229 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH	NIOSH REL (ceiling) (ppm)	200 ppm

Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	29 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL TWA (ppm)	25 ppm
British Columbia	OEL STEL (ppm)	100 ppm
British Columbia	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	25 ppm
New Brunswick	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	29 mg/m <sup>3</sup>
New Brunswick	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Newfoundland & Labrador	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Nova Scotia	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Nunavut	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	460 mg/m <sup>3</sup>
Nunavut	OEL STEL (ppm)	190 ppm
Nunavut	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	57 mg/m <sup>3</sup>
Nunavut	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Northwest Territories	OEL STEL (ppm)	190 ppm
Northwest Territories	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Prince Edward Island	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Québec	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	230 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VECD (ppm)	200 ppm
Québec	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	40 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VEMP (ppm)	35 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	190 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	440 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Yukon	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	55 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL TWA (ppm)	50 ppm

# PTG-4001

## Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication. Prepared for Canada according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015).

### Nitrogen (7727-37-9)

### Methane (74-82-8)

British Columbia	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	1250 ppm
Nunavut	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Northwest Territories	OEL STEL (ppm)	1250 ppm
Northwest Territories	OEL TWA (ppm)	1000 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	1250 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	1000 ppm

### 8.2. Exposure controls

Appropriate engineering controls : Provide adequate general and local exhaust ventilation. Ensure exposure is below occupational exposure limits (where available).

Personal protective equipment : Safety glasses. Gloves.



Eye protection : Wear safety glasses when handling cylinders; vapor-proof goggles and a face shield during cylinder changeout or whenever contact with product is possible. Select eye protection in accordance with OSHA 29 CFR 1910.133. Select in accordance with the current CSA standard Z94.3, "Industrial Eye and Face Protection", and any provincial regulations, local bylaws or guidelines.

Skin and body protection : Wear metatarsal shoes and work gloves for cylinder handling, and protective clothing where needed. Wear appropriate chemical gloves during cylinder changeout or wherever contact with product is possible. Select per OSHA 29 CFR 1910.132, 1910.136, and 1910.138. Safety shoes: Select in accordance with the current CSA standard Z195, "Protective Foot Wear", and any provincial regulations, local bylaws or guidelines.

Respiratory protection : When workplace conditions warrant respirator use, follow a respiratory protection program that meets OSHA 29 CFR 1910.134, ANSI Z88.2, or MSHA 30 CFR 72.710 (where applicable). Use an air-supplied or air-purifying cartridge if the action level is exceeded. Ensure that the respirator has the appropriate protection factor for the exposure level. If cartridge type respirators are used, the cartridge must be appropriate for the chemical exposure. For emergencies or instances with unknown exposure levels, use a self-contained breathing apparatus (SCBA).

**Respiratory protection:** Use respirable fume respirator or air supplied respirator when working in confined space or where local exhaust or ventilation does not keep exposure below TLV. Select in accordance with provincial regulations, local bylaws or guidelines. Selection should be based on the current CSA standard Z94.4, "Selection, Care, and Use of Respirators." Respirators should also be approved by NIOSH and MSHA. For emergencies or instances with unknown exposure levels, use a self-contained breathing apparatus (SCBA).

Thermal hazard protection : Wear cold insulating gloves when transfilling or breaking transfer connections.

## SECTION 9: Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

Physical state	: Gas
Color	: Colorless
Odor	: No data available
Odor threshold	: No data available
pH	: Not applicable.
Relative evaporation rate (butyl acetate=1)	:
Relative evaporation rate (ether=1)	: Not applicable.
Melting point	: No data available

# PTG-4001

## Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication.  
Prepared for Canada according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015).

Freezing point	: No data available
Boiling point	: No data available
Flash point	: No data available
Relative evaporation rate (butyl acetate=1)	: No data available
Relative evaporation rate (ether=1)	: Not applicable.
Flammability (solid, gas)	: No data available
Explosion limits	: No data available
Explosive properties	: Not applicable.
Oxidizing properties	: None.
Vapor pressure	: Not applicable.
Relative density	: No data available
Relative vapor density at 20 °C	: No data available
Solubility	: Water: No data available
Log Pow	: Not applicable.
Log Kow	: Not applicable.
Auto-ignition temperature	: No data available
Decomposition temperature	: No data available
Viscosity	: No data available
Viscosity, kinematic	: Not applicable.
Viscosity, dynamic	: Not applicable.

### 9.2. Other information

No additional information available

## SECTION 10: Stability and reactivity

### 10.1. Reactivity

No reactivity hazard other than the effects described in sub-sections below.

### 10.2. Chemical stability

Stable under normal conditions.

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

None.

### 10.4. Conditions to avoid

None.

### 10.5. Incompatible materials

None.

### 10.6. Hazardous decomposition products

None.

## SECTION 11: Toxicological information

### 11.1. Information on toxicological effects

Likely routes of exposure	: Inhalation
Acute toxicity	: Not classified

PTG-4001	
LD50 oral rat	≈
Hydrogen sulfide (7783-06-4)	
LC50 inhalation rat (ppm)	356 ppm/4h
ATE US (gases)	356 ppmV/4h
Carbon monoxide (630-08-0)	
LC50 inhalation rat (ppm)	3760 ppm/1h
ATE US (gases)	1880 ppmV/4h



# PTG-4001

## Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication. Prepared for Canada according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015).

Skin corrosion/irritation	: Not classified
	pH: Not applicable.
Serious eye damage/irritation	: Not classified
	pH: Not applicable.
Respiratory or skin sensitization	: Not classified
Germ cell mutagenicity	: Not classified
Carcinogenicity	: Not classified
Reproductive toxicity	: Not classified
Specific target organ toxicity – single exposure	: Not classified

Specific target organ toxicity – repeated exposure : Not classified

Aspiration hazard : Not classified

## SECTION 12: Ecological information

### 12.1. Toxicity

Ecology - general : No known ecological damage caused by this product.

Hydrogen sulfide (7783-06-4)	
LC50 fish 1	0.0448 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [flow-through])
LC50 fish 2	0.016 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])

### 12.2. Persistence and degradability

PTG-4001	
Persistence and degradability	No ecological damage caused by this product.
Hydrogen sulfide (7783-06-4)	
Persistence and degradability	Not applicable for inorganic gases.
Oxygen (7782-44-7)	
Persistence and degradability	No ecological damage caused by this product.
Nitrogen (7727-37-9)	
Persistence and degradability	No ecological damage caused by this product.
Methane (74-82-8)	
Persistence and degradability	The substance is biodegradable. Unlikely to persist.

### 12.3. Bioaccumulative potential

PTG-4001	
Log Pow	Not applicable.
Log Kow	Not applicable.
Bioaccumulative potential	No ecological damage caused by this product.
Hydrogen sulfide (7783-06-4)	
BCF fish 1	(no bioaccumulation expected)
Log Pow	Not applicable.
Log Kow	Not applicable.
Bioaccumulative potential	No data available.
Carbon monoxide (630-08-0)	
Log Kow	Not applicable.

# PTG-4001

## Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication.  
Prepared for Canada according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015).

<b>Oxygen (7782-44-7)</b>	
Log Pow	Not applicable.
Log Kow	Not applicable.
Bioaccumulative potential	No ecological damage caused by this product.
<b>Nitrogen (7727-37-9)</b>	
Log Pow	Not applicable.
Log Kow	Not applicable.
Bioaccumulative potential	No ecological damage caused by this product.
<b>Methane (74-82-8)</b>	
Log Pow	1.09
Bioaccumulative potential	Not expected to bioaccumulate due to the low log Kow (log Kow < 4). Refer to section 9.

### 12.4. Mobility in soil

<b>PTG-4001</b>	
Mobility in soil	No data available.
<b>Hydrogen sulfide (7783-06-4)</b>	
Mobility in soil	No data available.
Ecology - soil	Because of its high volatility, the product is unlikely to cause ground or water pollution.
<b>Carbon monoxide (630-08-0)</b>	
Mobility in soil	No data available.
<b>Oxygen (7782-44-7)</b>	
Mobility in soil	No data available.
Ecology - soil	No ecological damage caused by this product.
<b>Nitrogen (7727-37-9)</b>	
Mobility in soil	No data available.
Ecology - soil	No ecological damage caused by this product.
<b>Methane (74-82-8)</b>	
Ecology - soil	Because of its high volatility, the product is unlikely to cause ground or water pollution.

### 12.5. Other adverse effects

Effect on ozone layer	: None.
Effect on the global warming	: Contains greenhouse gas(es) not covered by 842/2006/EC.

## SECTION 13: Disposal considerations

### 13.1. Waste treatment methods

Waste treatment methods	: Do not attempt to dispose of residual or unused quantities. Return container to supplier.
Product/Packaging disposal recommendations	: Do not attempt to dispose of residual or unused quantities. Return container to supplier.

## SECTION 14: Transport information

### Department of Transportation (DOT)

In accordance with DOT	
Transport document description	: UN1956 Compressed gas, n.o.s., 2.2
UN-No.(DOT)	: UN1956
Proper Shipping Name (DOT)	: Compressed gas, n.o.s.
Class (DOT)	: 2.2 - Class 2.2 - Non-flammable compressed gas 49 CFR 173.115
Hazard labels (DOT)	: 2.2 - Non-flammable gas



DOT Packaging Non Bulk (49 CFR 173.xxx)	: 302;305
---	-----------

# PTG-4001

## Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication.  
Prepared for Canada according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015).

DOT Packaging Bulk (49 CFR 173.xxx)	: 314;315
DOT Symbols	: G - Identifies proper shipping name (PSN) requiring the addition of technical name(s) in parentheses following the PSN.
DOT Packaging Exceptions (49 CFR 173.xxx)	: 306;307
DOT Quantity Limitations Passenger aircraft/rail (49 CFR 172.101 HMT, Column 9a)	: 75 kg
DOT Quantity Limitations Cargo aircraft only (49 CFR 172.101 HMT, Column 9b)	: 150 kg
DOT Vessel Stowage Location	: A - The material may be stowed "on deck" or "under deck" on a cargo vessel and on a passenger vessel.

### Additional information

Emergency Response Guide (ERG) Number	: 126
Other information	: No supplementary information available.
Special transport precautions	: Avoid transport on vehicles where the load space is not separated from the driver's compartment. Ensure vehicle driver is aware of the potential hazards of the load and knows what to do in the event of an accident or an emergency. Before transporting product containers: - Ensure there is adequate ventilation. - Ensure that containers are firmly secured. - Ensure cylinder valve is closed and not leaking. - Ensure valve outlet cap nut or plug (where provided) is correctly fitted. - Ensure valve protection device (where provided) is correctly fitted.

In accordance with TDG

### Transportation of Dangerous Goods

UN-No. (TDG)	: UN1956
Proper Shipping Name (Transportation of Dangerous Goods)	: Compressed Gas, n.o.s.
TDG Primary Hazard Classes	: 2.2 - Class 2.2 - Non-Flammable, Non-Toxic Gas.
Explosive Limit and Limited Quantity Index	: 0.125L
Passenger Carrying Road Vehicle or Passenger Carrying Railway Vehicle Index	: 75 L

### Transport by sea

UN-No. (IMDG)	: 1956
Proper Shipping Name (IMDG)	: COMPRESSED GAS, N.O.S.
Class (IMDG)	: 2 - Gases
Limited quantities (IMDG)	: 120ml
EmS-No. (1)	: F-C
MFAG-No	: 620
EmS-No. (2)	: S-V

### Air transport

UN-No. (IATA)	: 1956
Proper Shipping Name (IATA)	: Compressed gas, n.o.s.
Class (IATA)	: 2
Instruction "cargo" (ICAO)	: 200
Instruction "passenger" (ICAO)	: 200
Instruction "passenger" - Limited quantities (ICAO)	: FORBIDDEN
Civil Aeronautics Law	: Gases under pressure/Gases nonflammable nontoxic under pressure

## SECTION 15: Regulatory information

### 15.1. US Federal regulations

# PTG-4001

## Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication.  
Prepared for Canada according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015).

### PTG-4001

Listed on the United States SARA Section 302  
Subject to reporting requirements of United States SARA Section 313  
Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

### Hydrogen sulfide (7783-06-4)

Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory  
Listed on the United States SARA Section 302  
Subject to reporting requirements of United States SARA Section 313

SARA Section 302 Threshold Planning Quantity (TPQ)	500 lb
--	--------

SARA Section 313 - Emission Reporting	1 %
---------------------------------------	-----

### Carbon monoxide (630-08-0)

Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

### Oxygen (7782-44-7)

Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

### Nitrogen (7727-37-9)

Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

### Methane (74-82-8)

Listed on the United States TSCA (Toxic Substances Control Act) inventory

## 15.2. International regulations

### CANADA

#### PTG-4001

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

WHMIS Classification	Class A - Compressed Gas
----------------------	--------------------------

#### Hydrogen sulfide (7783-06-4)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

WHMIS Classification	Class A - Compressed Gas Class B Division 1 - Flammable Gas Class D Division 1 Subdivision A - Very toxic material causing immediate and serious toxic effects Class D Division 2 Subdivision B - Toxic material causing other toxic effects
----------------------	---

#### Carbon monoxide (630-08-0)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

WHMIS Classification	Class A - Compressed Gas Class B Division 1 - Flammable Gas Class D Division 1 Subdivision A - Very toxic material causing immediate and serious toxic effects Class D Division 2 Subdivision A - Very toxic material causing other toxic effects
----------------------	--

#### Oxygen (7782-44-7)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

WHMIS Classification	Class A - Compressed Gas Class C - Oxidizing Material
----------------------	--

#### Nitrogen (7727-37-9)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

WHMIS Classification	Class A - Compressed Gas
----------------------	--------------------------

#### Methane (74-82-8)

Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)

WHMIS Classification	Class A - Compressed Gas Class B Division 1 - Flammable Gas
----------------------	--

### EU-Regulations

#### Hydrogen sulfide (7783-06-4)

Listed on the EEC inventory EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

# PTG-4001

## Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication.  
Prepared for Canada according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015).

### Carbon monoxide (630-08-0)

Listed on the EEC inventory EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

### Oxygen (7782-44-7)

Listed on the EEC inventory EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

### Nitrogen (7727-37-9)

Listed on the EEC inventory EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

### Methane (74-82-8)

Listed on the EEC inventory EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

### Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]

Press. Gas (Comp.) H280

Aquatic Acute 1 H400

### Classification according to Directive 67/548/EEC [DSD] or 1999/45/EC [DPD]

No additional information available

### National regulations

#### Hydrogen sulfide (7783-06-4)

Listed on the AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)  
Listed on IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)  
Listed on the Japanese ENCS (Existing & New Chemical Substances) inventory  
Listed on the Japanese ISHL (Industrial Safety and Health Law)  
Listed on the Korean ECL (Existing Chemicals List)  
Listed on NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)  
Listed on PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)  
Listed on the Canadian IDL (Ingredient Disclosure List)  
Listed on INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)  
Listed on the TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)

#### Carbon monoxide (630-08-0)

Listed on the AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)  
Listed on IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)  
Listed on the Japanese ENCS (Existing & New Chemical Substances) inventory  
Listed on the Japanese ISHL (Industrial Safety and Health Law)  
Listed on the Korean ECL (Existing Chemicals List)  
Listed on NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)  
Listed on PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)  
Listed on the Canadian IDL (Ingredient Disclosure List)  
Listed on INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)  
Listed on the TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)

#### Oxygen (7782-44-7)

Listed on the AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)  
Listed on IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)  
Listed on the Korean ECL (Existing Chemicals List)  
Listed on NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)  
Listed on PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)  
Listed on INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)  
Listed on the TCSI (Taiwan Chemical Substance Inventory)

#### Nitrogen (7727-37-9)

Listed on the AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)  
Listed on IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)  
Listed on the Korean ECL (Existing Chemicals List)  
Listed on NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)  
Listed on PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)  
Listed on INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

# PTG-4001

## Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication.  
Prepared for Canada according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015).

### Methane (74-82-8)

Listed on the AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)  
Listed on IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)  
Listed on the Japanese ENCS (Existing & New Chemical Substances) inventory  
Listed on the Korean ECL (Existing Chemicals List)  
Listed on NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)  
Listed on PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)  
Listed on INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)  
Listed on CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

### 15.3. US State regulations

#### PTG-4001()

U.S. - California - Proposition 65 - Carcinogens List	No
---	----

U.S. - California - Proposition 65 - Developmental Toxicity	Yes
---	-----

U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Female	No
---	----

U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Male	No
---	----

#### Carbon monoxide (630-08-0)

U.S. - California - Proposition 65 - Carcinogens List	U.S. - California - Proposition 65 - Developmental Toxicity	U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Female	U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Male	No significant risk level (NSRL)
No	Yes	No	No	

#### Hydrogen sulfide (7783-06-4)

U.S. - Massachusetts - Right To Know List  
U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List  
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Environmental Hazard List  
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

#### Carbon monoxide (630-08-0)

U.S. - Massachusetts - Right To Know List  
U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List  
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Environmental Hazard List  
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

#### Oxygen (7782-44-7)

U.S. - Massachusetts - Right To Know List  
U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List  
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

#### Nitrogen (7727-37-9)

U.S. - Massachusetts - Right To Know List  
U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List  
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

#### Methane (74-82-8)

U.S. - Massachusetts - Right To Know List  
U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List  
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

### SECTION 16: Other information

Revision date : 09/25/2019

# PTG-4001

## Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication.  
Prepared for Canada according to the Hazardous Products Regulation (February 11, 2015).

---

### Other information

: When you mix two or more chemicals, you can create additional, unexpected hazards. Obtain and evaluate the safety information for each component before you produce the mixture. Consult an industrial hygienist or other trained person when you evaluate the end product. Before using any plastics, confirm their compatibility with this product.

Praxair asks users of this product to study this SDS and become aware of the product hazards and safety information. To promote safe use of this product, a user should (1) notify employees, agents, and contractors of the information in this SDS and of any other known product hazards and safety information, (2) furnish this information to each purchaser of the product, and (3) ask each purchaser to notify its employees and customers of the product hazards and safety information.

The opinions expressed herein are those of qualified experts within Praxair, Inc. We believe that the information contained herein is current as of the date of this Safety Data Sheet. Since the use of this information and the conditions of use are not within the control of Praxair, Inc, it is the user's obligation to determine the conditions of safe use of the product.

Praxair SDSs are furnished on sale or delivery by Praxair or the independent distributors and suppliers who package and sell our products. To obtain current SDSs for these products, contact your Praxair sales representative, local distributor, or supplier, or download from [www.praxair.com](http://www.praxair.com). If you have questions regarding Praxair SDSs, would like the document number and date of the latest SDS, or would like the names of the Praxair suppliers in your area, phone or write the Praxair Call Center (Phone: 1-800-PRAXAIR/1-800-772-9247; Address: Praxair Call Center, Praxair, Inc, P.O. Box 44, Tonawanda, NY 14151-0044).

PRAXAIR and the Flowing Airstream design are trademarks or registered trademarks of Praxair Technology, Inc. in the United States and/or other countries.

SDS US\_and\_Canada

*This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.*

**SECTION 1: Identification**

**1.1. Identificateur de produit**

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : PTG-4001  
Formule brute : (0.00001 - 0.9999 %) Hydrogen Sulfide, (0.0001 - 0.0999 %) Carbon Monoxide, (0.0001 - 3.5 %) Methane, (0.0001 - 19.5 %) Oxygen in Nitrogen.

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Utilisation de la substance/mélange : Utilisation industrielle; Utiliser conformément aux instructions.  
Usage recommandé et restrictions d'utilisation : Calibration / Reference

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

USA: Praxair Distribution, Inc. (PortaGas)  
1202 E Sam Houston Pkwy S  
Pasadena, TX 77503  
T +1 713-928-6477 - F +1 713-928-9961  
PDlmsds@Praxair.com

Canada: Praxair Canada Inc.  
1 City Centre Drive, Suite 1200  
Mississauga, Ontario, L5B 1M2  
1-888-257-5149

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Numéro d'urgence : Urgence: 1-800-645-4633  
CHEMTREC 24 h / jour 7 jours / semaine  
- Aux États-Unis: 1-800-424-9300, à l'extérieur des États-Unis: 001-703-527-3887  
(appels à frais virés acceptés, 17729)

**SECTION 2: Identification des dangers**

**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

**Classification SGH-US**

Press. Gas (Comp.) H280  
Aquatic Acute 3 H402

**2.2. Éléments d'étiquetage**

**Étiquetage GHS US**

Pictogrammes de danger (GHS-US) :



GHS04

Mot-indicateur (GHS US) :

Attention

Mentions de danger (GHS US) :

H280 - CONTIENT UN GAZ SOUS PRESSION; PEUT EXPLOSER SOUS L'EFFET DE LA CHALEUR  
H402 - NOCIF POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES  
OSHA-H01 - PEUT DÉPLACER L'OXYGÈNE ET ENTRAÎNER SUFFOCATION RAPIDE.

Conseils de prudence (GHS US) :

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
P410+P403 - Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.  
P501 - Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale. Contacter le fournisseur pour des exigences particulières.  
CGA-PG21 - Ouvrir le robinet lentement.  
CGA-PG12 - Ne pas ouvrir le robinet tant et aussi longtemps qu'il n'est pas raccordé au matériel prêt à l'utilisation.  
CGA-PG11 - Ne jamais mettre les bouteilles dans des endroits non aérés où des véhicules circulent.  
CGA-PG10 - Utiliser uniquement avec du matériel prévu pour la pression de la bouteille.  
CGA-PG06 - Fermer le robinet après chaque utilisation et lorsque la bouteille de gaz est vide.  
CGA-PG05 - Installer un antiretour dans les tuyaux.  
CGA-PG02 - Protéger des rayons solaires lorsque la température ambiante est supérieure à 52



# PTG-4001

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015).

°C (125 °F).

CGA-MP01 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.. Consulter un médecin.

P261 - Éviter de respirer le gaz, vapeurs

### 2.3. Autres dangers

Pas de données supplémentaires.

### 2.4. Unknown acute toxicity (GHS US)

Sans objet.

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Classification (GHS CA)

Press. Gas (Comp.) H280

### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

#### Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger



GHS04

Mot-indicateur

: Attention

Mentions de danger

: CONTIENT UN GAZ SOUS PRESSION; PEUT EXPLOSER SOUS L'EFFET DE LA CHALEUR  
NOCIF POUR LES ORGANISMES AQUATIQUES  
PEUT DÉPLACER L'OXYGÈNE ET ENTRAÎNER SUFFOCATION RAPIDE.

Conseils de prudence

: Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
Lire la fiche de données de sécurité avant toute utilisation et s'y conformer.  
Ouvrir le robinet lentement.  
Ne pas ouvrir le robinet tant et aussi longtemps qu'il n'est pas raccordé au matériel prêt à l'utilisation.  
Ne jamais mettre les bouteilles dans des endroits non aérés où des véhicules circulent.  
Utiliser uniquement avec du matériel prévu pour la pression de la bouteille.  
Fermer le robinet après chaque utilisation et lorsque la bouteille de gaz est vide.  
Installer un antiretour dans les tuyaux.  
Protéger des rayons solaires lorsque la température ambiante est supérieure à 52 °C (125 °F).  
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.. Consulter un médecin.  
Éviter de respirer le gaz, vapeurs

### 2.3. Autres dangers

### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Aucune donnée disponible

## SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

### 3.1. Substances

Sans objet

### 3.2. Mélanges

# PTG-4001

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015).

Nom	Identificateur de produit	%	Nom commun (synonymes)
Nitrogen	(N° CAS) 7727-37-9	75.9002 - 100	Nitrogen gas / NITROGEN / Nitrogen, compressed
Oxygène	(N° CAS) 7782-44-7	0.0001 - 19.5	Oxygen (dissolved) / Oxygen gas / Oxygen, compressed / Oxygen, dissolved
Méthane	(N° CAS) 74-82-8	0.0001 - 3.5	Marsh gas / Natural gas, refrigerated liquid / Methane, compressed
Sulfure d'hydrogène	(N° CAS) 7783-06-4	0.0001 - 1	Hydrogen sulfide (H2S) / Hydrogen sulphide / Sulfur hydride / Sulfureted hydrogen / Dihydrogen sulphide / Hydrogensulfide
Monoxyde de carbone	(N° CAS) 630-08-0	0.0001 - 0.0999	Carbon monoxide, compressed / Compressed carbon monoxide / Carbon oxide (CO) / Carbon(II) oxide / Carbon oxide

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas d'arrêt de la respiration, donner la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, le personnel qualifié peut administrer de l'oxygène. Appeler un médecin.
- Premiers soins après contact avec la peau : Pas d'effets néfastes attendus avec ce produit.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Tenir les paupières ouvertes et loin des yeux afin d'assurer que toutes les surfaces sont rincées à fond. Consulter immédiatement un ophtalmologiste.
- Premiers soins après ingestion : L'ingestion n'est pas considérée comme une voie d'exposition possible.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/effets : Les effets sont causés par un manque d'oxygène. Des concentrations modérées peuvent causer des maux de tête, de la somnolence, des étourdissements, des vertiges, de l'excitation, une salivation excessive, des vomissements et des évanouissements. L'exposition prolongée à des concentrations faibles de monoxyde de carbone peut entraîner la mort. Inhalation.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

None.

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Utiliser les moyens adéquats pour circonscrire l'incendie.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Risque d'incendie : Non inflammable.
- Danger d'explosion : La chaleur peut provoquer une pressurisation et l'éclatement des contenants clos, propageant le feu et augmentant le risque de brûlures/blessures.
- Réactivité : Pas de danger de réactivité autre que les effets décrits dans les sections ci-dessous.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Évacuer tout le personnel de la zone dangereuse. Utiliser un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection. Refroidir immédiatement les contenants avec de l'eau à une distance maximale. Arrêter l'écoulement de gaz si cela peut être fait de manière sécuritaire, tout en continuant de pulvériser de l'eau. Éliminer les sources d'ignition si cela peut être fait de manière sécuritaire. Enlever les contenants de la zone d'incendie si cela peut être fait de manière sécuritaire. Les pompiers sur place doivent se conformer aux règlements des codes d'incendie provincial et local.
- Équipements de protection spéciaux pour pompiers : Vêtement de protection et équipement de respiration autonome destinés aux pompiers.
- Autres informations : Les contenants sont équipés d'un détendeur de pression (il peut y avoir des exceptions autorisées par TC).

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

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

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

- Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Pas de données supplémentaires.

# PTG-4001

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015).

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher les résidus de contaminer les environs.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pas de données supplémentaires.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Voir aussi les sections 8 et 13.

## SECTION 7: Manutention et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Porter des gants de protection en cuir pour manipuler les bouteilles. Protéger les bouteilles contre tout dommage. Ne pas traîner, faire rouler, faire glisser ni laisser tomber les bouteilles. Toujours garder le chapeau du robinet en place quand on déplace une bouteille. Ne jamais soulever une bouteille par son chapeau; le chapeau est conçu uniquement pour protéger le robinet. Utiliser un chariot porte-bouteille pour déplacer les bouteilles, même sur une courte distance. Ne jamais insérer un objet (par exemple, une clé, un tournevis, un levier) dans les ouvertures du chapeau; cela pourrait endommager le robinet et provoquer une fuite. Utiliser une clé à courroie pour enlever les chapeaux trop serrés ou rouillés. Ouvrir lentement le robinet. Si le robinet est difficile à ouvrir, arrêter l'utilisation et contacter votre fournisseur. Fermer le robinet du contenant après chaque utilisation; garder le robinet fermé même quand ce contenant est vide. Ne jamais appliquer une flamme ou de la chaleur localisée directement sur une quelconque partie du contenant. Les températures élevées peuvent endommager le contenant et causer une défaillance prématurée du détendeur de pression du contenant et en vider le contenu. Pour les autres précautions d'utilisation de ce produit, voir la section 16.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Mesures techniques : Se conformer aux réglementations en vigueur.  
Conditions de stockage : Entreposer et utiliser avec une ventilation adéquate. Stockage où la température ne dépasse pas 52 °C (125 °F). Attacher solidement les bouteilles à la verticale pour les empêcher de tomber ou d'être renversées. Installer bien en place, à la main, le chapeau de protection sur le robinet, si un tel chapeau est fourni. Entreposer les contenants pleins et les vides séparément. Utiliser un système d'inventaire « premier entré, premier sorti » pour empêcher l'entreposage de contenants pleins pendant de longues périodes.

**AUTRES PRÉCAUTIONS POUR LA MANUTENTION, STOCKAGE ET UTILISATION:** Lors de la manipulation du produit sous pression, utiliser la tuyauterie et l'équipement conçus pour supporter les pressions auxquelles on sera en présence. Ne jamais travailler sur un système sous pression. Utiliser un antiretour dans la tuyauterie. Les gaz peuvent causer une suffocation rapide en raison d'un manque d'oxygène; les stocker et les utiliser avec une ventilation adéquate. Si une fuite se produit, fermer le robinet du réservoir et purger le système d'une manière sûre et écologiquement correct en conformité avec toutes les lois internationales, fédérales / nationales, étatiques / provinciales et locales; réparer ensuite la fuite. Ne jamais placer un contenant où il peut faire partie d'un circuit électrique.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

None.

## SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

PTG-4001		
ACGIH	Sans objet	
OSHA	Sans objet	
Sulfure d'hydrogène (7783-06-4)		
ACGIH	MPT ACGIH (ppm)	1 ppm
ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	5 ppm
OSHA	OSHA PEL (Ceiling) (ppm)	20 ppm

# PTG-4001

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015).

<b>Monoxyde de carbone (630-08-0)</b>		
ACGIH	MPT ACGIH (ppm)	25 ppm
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	55 mg/m <sup>3</sup>
OSHA	PEL OSHA (TWA) (ppm)	50 ppm

<b>Oxygène (7782-44-7)</b>	
ACGIH	Sans objet
OSHA	Sans objet

<b>Nitrogen (7727-37-9)</b>	
ACGIH	Sans objet
OSHA	Sans objet

<b>Méthane (74-82-8)</b>	
ACGIH	Sans objet
OSHA	Sans objet

<b>Sulfure d'hydrogène (7783-06-4)</b>		
ACGIH	MPT ACGIH (ppm)	1 ppm
ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	5 ppm
OSHA	OSHA PEL (Ceiling) (ppm)	20 ppm
IDLH	US IDLH (ppm)	100 ppm
NIOSH	NIOSH REL (ceiling) (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH	NIOSH REL (ceiling) (ppm)	10 ppm

Alberta	OEL Ceiling (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL Ceiling (ppm)	15 ppm
Alberta	Limite d'exposition professionnelle (mg/m <sup>3</sup> )	14 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	10 ppm
Colombie-Britannique	OEL Ceiling (ppm)	10 ppm
Manitoba	OEL STEL (ppm)	5 ppm
Manitoba	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	1 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Nouveau-Brunswick	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Nouveau-Brunswick	Limite d'exposition professionnelle (mg/m <sup>3</sup> )	14 mg/m <sup>3</sup>
Nouveau-Brunswick	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	10 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	OEL STEL (ppm)	5 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	1 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL (ppm)	5 ppm
Nouvelle-Écosse	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	1 ppm
Nunavut	OEL Ceiling (mg/m <sup>3</sup> )	28 mg/m <sup>3</sup>
Nunavut	OEL Ceiling (ppm)	20 ppm
Nunavut	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Nunavut	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Nunavut	Limite d'exposition professionnelle (mg/m <sup>3</sup> )	14 mg/m <sup>3</sup>
Nunavut	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	10 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	15 ppm

PRAXAIR et le COURANT D'AIR de son logo sont des marques commerciales ou des marques déposées de Praxair Technology, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

# PTG-4001

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015).

Territoires du Nord-Ouest	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	10 ppm
Ontario	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Ontario	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	10 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL (ppm)	5 ppm
Île-du-Prince-Édouard	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	1 ppm
Québec	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	21 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VECD (ppm)	15 ppm
Québec	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	14 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VEMP (ppm)	10 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Saskatchewan	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	10 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	27 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL STEL (ppm)	15 ppm
Yukon	Limite d'exposition professionnelle (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	10 ppm

### Monoxyde de carbone (630-08-0)

ACGIH	MPT ACGIH (ppm)	25 ppm
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	55 mg/m <sup>3</sup>
OSHA	PEL OSHA (TWA) (ppm)	50 ppm
IDLH	US IDLH (ppm)	1200 ppm
NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	40 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	35 ppm
NIOSH	NIOSH REL (ceiling) (mg/m <sup>3</sup> )	229 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH	NIOSH REL (ceiling) (ppm)	200 ppm

Alberta	Limite d'exposition professionnelle (mg/m <sup>3</sup> )	29 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	25 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL (ppm)	100 ppm
Colombie-Britannique	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	25 ppm
Manitoba	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	25 ppm
Nouveau-Brunswick	Limite d'exposition professionnelle (mg/m <sup>3</sup> )	29 mg/m <sup>3</sup>
Nouveau-Brunswick	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	25 ppm
Terre-Neuve-et-Labrador	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	25 ppm
Nouvelle-Écosse	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	25 ppm
Nunavut	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	460 mg/m <sup>3</sup>
Nunavut	OEL STEL (ppm)	190 ppm
Nunavut	Limite d'exposition professionnelle (mg/m <sup>3</sup> )	57 mg/m <sup>3</sup>
Nunavut	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	25 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	190 ppm
Territoires du Nord-Ouest	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	25 ppm
Ontario	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	25 ppm
Île-du-Prince-Édouard	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	25 ppm
Québec	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	230 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VECD (ppm)	200 ppm
Québec	VEMP (mg/m <sup>3</sup> )	40 mg/m <sup>3</sup>
Québec	VEMP (ppm)	35 ppm

PRAXAIR et le COURANT D'AIR de son logo sont des marques commerciales ou des marques déposées de Praxair Technology, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

# PTG-4001

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015).

Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	190 ppm
Saskatchewan	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	25 ppm
Yukon	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	440 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	OEL STEL (ppm)	400 ppm
Yukon	Limite d'exposition professionnelle (mg/m <sup>3</sup> )	55 mg/m <sup>3</sup>
Yukon	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	50 ppm

### Nitrogen (7727-37-9)

### Méthane (74-82-8)

Colombie-Britannique	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	1000 ppm
Nunavut	OEL STEL (ppm)	1250 ppm
Nunavut	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	1000 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL (ppm)	1250 ppm
Territoires du Nord-Ouest	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	1000 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	1250 ppm
Saskatchewan	Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm)	1000 ppm

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Prévoir une extraction locale et générale adéquate. S'assurer que les limites d'exposition ne sont pas dépassées.

Équipement de protection individuelle : Lunettes de sécurité. Des gants.



Protection oculaire : Porter des lunettes de sécurité lors de la manipulation des cylindres; des lunettes étanches à la vapeur un écran facial pendant le remplacement des de cylindre ou chaque fois que le contact avec le produit est possible. Choisir en conformité avec la norme CSA Z94.3, courante «Protecteurs oculaires et faciaux pour l'industrie », et les directives et règlements provinciaux. Les choisir en conformité avec la norme CSA Z94.3 courante, «**Protecteurs oculaires et faciaux pour l'industrie**», et tous les règlements provinciaux.

Protection de la peau et du corps : Porter des chaussures à support métatarsien et des gants de travail pour la manutention des bouteilles, ainsi que des vêtements de protection en cas de besoin. Porter des gants résistants aux produits chimiques lors du remplacement des bouteilles, ou quand il y a possibilité de contact avec le produit. . Chaussures de sécurité: Choisir en conformité avec la norme courante Z195 de la CSA, « Chaussures de protection », et avec les directives et règlements locaux ou provinciaux en vigueur.

Protection des voies respiratoires : Lorsque les conditions de travail exigent l'utilisation d'un respirateur, suivre un programme de protection respiratoire qui conforme à la norme CSA Z94.4 courante, «Choix, entretien et utilisation des appareils respiratoires». Respirateurs doit également être approuvé par le NIOSH et MSHA. L'utilisation d'une cartouche d'air fourni ou de purification d'air si le niveau d'intervention est dépassé. Assurez-vous que le respirateur a le facteur de protection approprié pour le niveau d'exposition. Si des respirateurs de type de cartouche sont utilisés, la cartouche doit être approprié pour l'exposition aux produits chimiques. Cas d'urgence ou d'exposition à des niveaux inconnus, utiliser un appareil respiratoire autonome (ARA).

**Protection respiratoire :** Porter un respirateur à adduction d'air pour les travaux dans des espaces clos ou dans des endroits où le système de ventilation ou l'aération ne sont pas suffisants pour garder le taux d'exposition sous le seuil admissible d'exposition. Le choisir en conformité avec la réglementation provinciale, les règlements municipaux ou des lignes directrices en la matière. Les appareils respiratoires doivent être approuvés par le NIOSH et la MSHA. En cas d'urgence ou de niveaux d'exposition inconnus, utiliser un appareil respiratoire autonome (ARA).

Protection contre les dangers thermiques : Porter des gants isolant du froid lors d'opérations de transvasement ou de débranchement des conduites et raccords.

# PTG-4001

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015).

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Gaz
Couleur	: Incolore
Odeur	: Aucune donnée disponible
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: Sans objet.
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	:
Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: Sans objet.
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1)	: Aucune donnée disponible
Vitesse d'évaporation relative (éther=1)	: Sans objet.
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Sans objet.
Propriétés comburantes	: None.
Pression de la vapeur	: Sans objet.
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Eau: Aucune donnée disponible
Log Pow	: Sans objet.
Log Kow	: Sans objet.
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Sans objet.
Viscosité, dynamique	: Sans objet.

#### 9.2. Autres informations

Pas de données supplémentaires.

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Pas de danger de réactivité autre que les effets décrits dans les sections ci-dessous.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

None.

#### 10.4. Conditions à éviter

None.

#### 10.5. Matières incompatibles

None.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

None.

# PTG-4001

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015).

### SECTION 11: Données toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Voies d'exposition possibles : Inhalation

Toxicité aiguë : non classé

PTG-4001	
DL50 orale rat	≈
Sulfure d'hydrogène (7783-06-4)	
CL50 inhalation rat (ppm)	356 ppm/4h
ATE US (gaz)	356 ppmV/4h
Monoxyde de carbone (630-08-0)	
CL50 inhalation rat (ppm)	3760 ppm/1h
ATE US (gaz)	1880 ppmV/4h

Corrosion cutanée/irritation cutanée : non classé  
pH: Sans objet.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : non classé  
pH: Sans objet.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : non classé

Cancérogénicité : non classé

Toxicité pour la reproduction : non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : non classé

Danger par aspiration : non classé

### SECTION 12: Données écologiques

#### 12.1. Toxicité

Écologie - général : Pas d'effet écologique connu causé par ce produit.

Sulfure d'hydrogène (7783-06-4)	
CL50 poisson 1	0.0448 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [flow-through])
CL50 poissons 2	0.016 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

PTG-4001	
Persistance et dégradabilité	Ce produit est sans risque sur le plan écologique.
Sulfure d'hydrogène (7783-06-4)	
Persistance et dégradabilité	Non applicable aux gaz non organiques..
Oxygène (7782-44-7)	
Persistance et dégradabilité	Ce produit est sans risque sur le plan écologique.
Nitrogen (7727-37-9)	
Persistance et dégradabilité	Ce produit est sans risque sur le plan écologique.

PRAXAIR et le COURANT D'AIR de son logo sont des marques commerciales ou des marques déposées de Praxair Technology, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.



# PTG-4001

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015).

### Méthane (74-82-8)

Persistence et dégradabilité	Substance biodégradable. Persistence improbable.
------------------------------	--

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### PTG-4001

Log Pow	Sans objet.
Log Kow	Sans objet.
Potentiel de bioaccumulation	Ce produit est sans risque sur le plan écologique.

#### Sulfure d'hydrogène (7783-06-4)

BCF poissons 1	(no bioaccumulation expected)
Log Pow	Sans objet.
Log Kow	Sans objet.
Potentiel de bioaccumulation	Aucune donnée disponible.

#### Monoxyde de carbone (630-08-0)

Log Kow	Sans objet.
---------	-------------

#### Oxygène (7782-44-7)

Log Pow	Sans objet.
Log Kow	Sans objet.
Potentiel de bioaccumulation	Ce produit est sans risque sur le plan écologique.

#### Nitrogen (7727-37-9)

Log Pow	Sans objet.
Log Kow	Sans objet.
Potentiel de bioaccumulation	Ce produit est sans risque sur le plan écologique.

#### Méthane (74-82-8)

Log Pow	1.09
Potentiel de bioaccumulation	Pas de bioaccumulation à attendre en cas de log Kow bas (log Kow<4). Voir section 9.

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### PTG-4001

Mobilité dans le sol	Aucune donnée disponible.
----------------------	---------------------------

#### Sulfure d'hydrogène (7783-06-4)

Mobilité dans le sol	Aucune donnée disponible.
Écologie - sol	Dû à sa grande volatilité, la pollution des sols ou eaux par ce produit est improbable.

#### Monoxyde de carbone (630-08-0)

Mobilité dans le sol	Aucune donnée disponible.
----------------------	---------------------------

#### Oxygène (7782-44-7)

Mobilité dans le sol	Aucune donnée disponible.
Écologie - sol	Ce produit est sans risque sur le plan écologique.

#### Nitrogen (7727-37-9)

Mobilité dans le sol	Aucune donnée disponible.
Écologie - sol	Ce produit est sans risque sur le plan écologique.

#### Méthane (74-82-8)

Écologie - sol	Dû à sa grande volatilité, la pollution des sols ou eaux par ce produit est improbable.
----------------	---

### 12.5. Autres effets néfastes

Effet sur la couche d'ozone : None.

Effet sur le réchauffement planétaire : Contient un (des) gaz à effet de serre, non soumis au Règlement 842/2006/EC.

## SECTION 13: Données sur l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Ne pas tenter d'éliminer les quantités résiduelles ou non utilisées. Retourner le contenant au fournisseur.

# PTG-4001

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015).

Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Ne pas tenter d'éliminer les quantités résiduelles ou non utilisées. Retourner le contenant au fournisseur.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

#### Département des transports

Conformément aux exigences du DOT

Description document de transport : UN1956 Compressed gas, n.o.s., 2.2

N° ONU (DOT)

: UN1956

Nom officiel d'expédition (DOT)

: Compressed gas, n.o.s.

Classe (DOT)

: 2.2 - Class 2.2 - Non-flammable compressed gas 49 CFR 173.115

Étiquettes de danger (DOT)

: 2.2 - Gaz ininflammable



Emballage Non-Vrac DOT (49 CFR 173.xxx)

: 302;305

Emballage en Vrac DOT (49 CFR 173.xxx)

: 314;315

DOT Symbols

: G - Identifies proper shipping name (PSN) requiring the addition of technical name(s) in parentheses following the PSN.

Exceptions d'Emballage DOT (49 CFR 173.xxx)

: 306;307

Quantités maximales DOT - Aéronef de passagers/véhicule ferroviaire (49 CFR 173.27)

: 75 kg

Quantités maximales DOT - Aéronef cargo seulement (49 CFR 175.75)

: 150 kg

DOT Emplacement d'arrimage

: A - The material may be stowed "on deck" or "under deck" on a cargo vessel and on a passenger vessel.

#### Indications complémentaires

Numéro du Guide des Mesures d'Urgence (GMU)

: 126

Autres informations

: Pas d'informations supplémentaires disponibles.

Mesures de précautions pour le transport

: Éviter le transport dans des véhicules dont le compartiment du chargement n'est pas séparé de la cabine de conduite. S'assurer que le conducteur du véhicule connaît les dangers potentiels du chargement ainsi que les mesures à prendre en cas d'accident ou autre situation d'urgence. Avant de transporter les récipients: - S'assurer qu'il y a une ventilation appropriée. - S'assurer que les récipients sont fermement arrimés. - S'assurer que le robinet de la bouteille est fermé et ne fuit pas. - S'assurer que le bouchon de protection de sortie du robinet (quand il existe) est correctement mis en place. - S'assurer que le dispositif de protection du robinet (quand il existe) est correctement mis en place.

Conformément aux exigences relatives au TMD

#### Transport des marchandises dangereuses (TMD)

UN-No. (TDG)

: UN1956

Nom officiel d'expédition (Transport des marchandises dangereuses (TMD))

: Compressed Gas, n.o.s.

TMD Classe primaire de danger

: 2.2 - Classe 2.2 - Gaz ininflammables, non toxiques

Indices des quantités limites d'explosifs et des quantités limitées

: 0.125L

Indice véhicule routier de passagers ou indice véhicule ferroviaire de passagers

: 75 L

# PTG-4001

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015).

### Transport maritime

N° ONU (IMDG)	: 1956
Nom officiel d'expédition (IMDG)	: GAZ COMPRIMÉ, N.S.A
Classe (IMDG)	: 2 - Gaz
Quantités limitées (IMDG)	: 120ml
Numéro EmS (1)	: F-C
N° GSMU	: 620
Numéro EmS (2)	: S-V

### Transport aérien

N° UN (IATA)	: 1956
Désignation exacte d'expédition/Description (IATA)	: Compressed gas, n.o.s.
Classe (IATA)	: 2
Instruction "cargo" (ICAO)	: 200
Instruction "passenger" (ICAO)	: 200
Instruction "passenger" - Limited quantities (ICAO)	: FORBIDDEN
Civil Aeronautics Law	: Gases under pressure/Gases nonflammable nontoxic under pressure(Hazardous materials notice Appended Table 1 Article 194 of the Enforcement Regulations)

## SECTION 15: Informations sur la réglementation

### 15.1. Réglementations fédérales USA

#### PTG-4001

Listé dans la Section 302 du SARA des États-Unis (substances dangereuses)  
Soumis aux exigences de déclaration de la Loi SARA Section 313 des États-Unis  
Inscrit dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

#### Sulfure d'hydrogène (7783-06-4)

Inscrit dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis  
Listé dans la Section 302 du SARA des États-Unis (substances dangereuses)  
Soumis aux exigences de déclaration de la Loi SARA Section 313 des États-Unis

Loi SARA Section 302, États-Unis, TPQ (Seuil de procédure d'urgence)	500 lb
--	--------

Loi SARA Section 313, États-Unis – Déclaration des émissions	1 %
--	-----

#### Monoxyde de carbone (630-08-0)

Inscrit dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

#### Oxygène (7782-44-7)

Inscrit dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

#### Nitrogen (7727-37-9)

Inscrit dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

#### Méthane (74-82-8)

Inscrit dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

### 15.2. Réglementations internationales

#### CANADA

#### PTG-4001

Inscrit sur la liste canadienne DSL (Liste intérieure des substances)

Classification SIMDUT	Catégorie A – Gaz comprimés
-----------------------	-----------------------------

# PTG-4001

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015).

### Sulfure d'hydrogène (7783-06-4)

Inscrit sur la liste canadienne DSL (Liste intérieure des substances)

Classification SIMDUT

Catégorie A – Gaz comprimés  
Catégorie B – Division 1 : Gaz inflammable  
Catégorie D – Division 1, Sous-division A : Matière très toxique  
Catégorie D – Division 2, Sous-division B : Matière toxique

### Monoxyde de carbone (630-08-0)

Inscrit sur la liste canadienne DSL (Liste intérieure des substances)

Classification SIMDUT

Catégorie A – Gaz comprimés  
Catégorie B – Division 1 : Gaz inflammable  
Catégorie D – Division 1, Sous-division A : Matière très toxique  
Catégorie D – Division 2, Sous-division A : Matière très toxique

### Oxygène (7782-44-7)

Inscrit sur la liste canadienne DSL (Liste intérieure des substances)

Classification SIMDUT

Catégorie A – Gaz comprimés  
Catégorie C – Matières comburantes

### Nitrogen (7727-37-9)

Inscrit sur la liste canadienne DSL (Liste intérieure des substances)

Classification SIMDUT

Catégorie A – Gaz comprimés

### Méthane (74-82-8)

Inscrit sur la liste canadienne DSL (Liste intérieure des substances)

Classification SIMDUT

Catégorie A – Gaz comprimés  
Catégorie B – Division 1 : Gaz inflammable

## Réglementations UE

### Sulfure d'hydrogène (7783-06-4)

Inscrit dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

### Monoxyde de carbone (630-08-0)

Inscrit dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

### Oxygène (7782-44-7)

Inscrit dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

### Nitrogen (7727-37-9)

Inscrit dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

### Méthane (74-82-8)

Inscrit dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

## Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Press. Gas (Comp.) H280

Aquatic Acute 1 H400

## Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Pas de données supplémentaires.

## Directives nationales

### Sulfure d'hydrogène (7783-06-4)

Inscrit dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)

Inscrit dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)

Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances)

Listé dans l'ISHL du Japon (Industrial Safety and Health Law)

Inscrit dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne

Inscrit dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)

Inscrit dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

Listé dans la LDI (Liste de Divulcation des Ingrédients) canadienne

Inscrit dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

Répertorié dans le TCSI (répertoire des substances chimiques de Taïwan)

# PTG-4001

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015).

### Monoxyde de carbone (630-08-0)

Inscrit dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)  
Inscrit dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)  
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances)  
Listé dans l'ISHL du Japon (Industrial Safety and Health Law)  
Inscrit dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne  
Inscrit dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)  
Inscrit dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)  
Listé dans la LDI (Liste de Divulcation des Ingrédients) canadienne  
Inscrit dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)  
Répertorié dans le TCSI (répertoire des substances chimiques de Taïwan)

### Oxygène (7782-44-7)

Inscrit dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)  
Inscrit dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)  
Inscrit dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne  
Inscrit dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)  
Inscrit dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)  
Inscrit dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)  
Répertorié dans le TCSI (répertoire des substances chimiques de Taïwan)

### Nitrogen (7727-37-9)

Inscrit dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)  
Inscrit dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)  
Inscrit dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne  
Inscrit dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)  
Inscrit dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)  
Inscrit dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

### Méthane (74-82-8)

Inscrit dans l'AICS (Australian Inventory of Chemical Substances)  
Inscrit dans l'IECSC (Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China)  
Listé dans l'inventaire japonais ENCS (Existing & New Chemical Substances)  
Inscrit dans l'ECL (Existing Chemicals List) coréenne  
Inscrit dans le NZIoC (New Zealand Inventory of Chemicals)  
Inscrit dans le PICCS (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)  
Inscrit dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)  
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

### 15.3. Réglementations des Etats - USA

#### PTG-4001()

USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérogènes	Non
USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement	Yes
USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle	Non
USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Mâle	Non

### Monoxyde de carbone (630-08-0)

USA - Californie - Proposition 65 - Liste des cancérogènes	USA - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Femelle	USA - Californie - Proposition 65 - Reprotoxicité - Mâle	NSRL (Concentration sans risque significatif)
Non	Yes	Non	Non	

### Sulfure d'hydrogène (7783-06-4)

U.S. - Massachussets - Liste Right To Know  
U.S. - New Jersey - Liste Right To Know des substances dangereuses  
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Environmental Hazard List  
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

# PTG-4001

## Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations  
conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015).

### **Monoxyde de carbone (630-08-0)**

U.S. - Massachusetts - Liste Right To Know  
U.S. - New Jersey - Liste Right To Know des substances dangereuses  
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) - Environmental Hazard List  
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

### **Oxygène (7782-44-7)**

U.S. - Massachusetts - Liste Right To Know  
U.S. - New Jersey - Liste Right To Know des substances dangereuses  
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

### **Nitrogen (7727-37-9)**

U.S. - Massachusetts - Liste Right To Know  
U.S. - New Jersey - Liste Right To Know des substances dangereuses  
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

### **Méthane (74-82-8)**

U.S. - Massachusetts - Liste Right To Know  
U.S. - New Jersey - Liste Right To Know des substances dangereuses  
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

## SECTION 16: Autres informations

Date de révision : 09/25/2019  
Autres informations : Lorsqu'on mélange deux produits chimiques ou plus, des dangers imprévus peuvent être créés. Obtenir et évaluer les renseignements de sécurité pour chaque composant avant de procéder au mélange. Consulter un hygiéniste industriel ou d'autres personnes compétentes lorsqu'on évalue le produit final. Avant d'utiliser des matières plastiques, confirmer leur compatibilité avec ce produit.

Praxair Canada Inc. demande aux utilisateurs de ce produit de bien étudier cette fiche signalétique et d'être conscients des dangers du produit et des précautions à prendre. Afin de promouvoir l'utilisation sécuritaire de ce produit, l'utilisateur doit 1) informer son personnel, ses agents et ses sous-traitants de l'information contenue dans cette fiche signalétique et de tout danger ou précaution à prendre, 2) fournir cette même information à tous ses clients utilisateurs de ce produit, et 3) demander à ces derniers de transmettre la même information à leurs employés et à leurs clients.

Les opinions exprimées ici sont celles d'experts qualifiés de Praxair Canada inc. Nous croyons que l'information contenue dans ce document est en vigueur à la date de cette fiche de données de sécurité (FDS). Puisque l'utilisation de ces informations et les conditions d'utilisation ne sont pas sous le contrôle de Praxair Canada inc, il est dans l'obligation de l'utilisateur de déterminer les conditions d'utilisation sécuritaire du produit.

Praxair FDS sont meublées à la vente ou la livraison par Praxair ou les distributeurs et les fournisseurs qui conditionnent et vendent nos produits indépendants. Pour obtenir actuelle SDD pour ces produits, contactez votre représentant Praxair des ventes, le distributeur local, ou fournisseur, ou le télécharger à partir [www.praxair.ca](http://www.praxair.ca). Si vous avez des questions concernant Praxair FDS, aimerait le numéro du document et la date des dernières SDS, ou si vous souhaitez les noms des fournisseurs de Praxair dans votre région, téléphoné ou écrivez le Centre d'appels Praxair (Téléphone: 1-888-257-5149; Adresse: Praxair Canada Inc, 1 City Centre Drive, Bureau 1200, Mississauga, On, L5B 1M2).

PRAXAIR et le COURANT D'AIR de son logo sont des marques commerciales ou des marques déposées de Praxair Technology, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

SDS US\_and\_Canada

*Ces informations étant basées sur nos connaissances actuelles et décrivant le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*