

SECTION 1: Identification**1.1. Product identifier**

Product form : Mixture
Name : PTG-4003
Formula : (0.0001 - 1 %) Ammonia, (0.0001 - 20.9 %) 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

| | | |
|---|--|---|
| Manufactured for: Industrial Scientific Corporation 1 Life Way Pittsburgh, PA 15205-7500 - USA USA Phone: 412-788-4353 1-800-DETECTS (338-3287) Fax: 412-788-8353 www.indsci.com | By: PortaGas(Praxair, Inc) 1202 E Sam Houston Pkwy S Pasadena, TX 77503 | 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 Emergencies: 1-800-645-4633
CHEMTREC: USA 1-800-424-9300, International 001-703-527-3887 (Collect calls accepted, contract 17729)

SECTION 2: Hazard identification**2.1. Classification of the substance or mixture****GHS-US classification**

Compressed gas 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
Precautionary statements (GHS-US) : P273 - Avoid release to the environment
P403 - Use and store only outdoors or in a well-ventilated place
P501 - Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations. Contact supplier for any special requirements
P261 - Avoid breathing gas, vapors
CGA-PG02 - Protect from sunlight when ambient temperature exceeds 52°C (125°F)
CGA-PG05 - Use a back flow preventive device in the piping
CGA-PG06 - Close valve after each use and when empty
CGA-PG10 - Use only with equipment rated for cylinder pressure
CGA-PG11 - Never put cylinders into unventilated areas of passenger vehicles
CGA-PG12 - Do not open valve until connected to equipment prepared for use
CGA-PG21 - Open valve slowly
CGA-PG27 - Read and follow the Safety Data Sheet (SDS) before use
CGA-MP01 - IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Get medical advice/attention

PTG-4003

Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication. Prepared in accordance with the SDS requirements of the WHMIS Controlled Products Regulation.

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

Compressed gas H280
Aquatic Acute 3 H402

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

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

2.3. Other hazards

2.4. Unknown acute toxicity (GHS-CA)

No data available

SECTION 3: Composition/Information on ingredients

3.1. Substance

Not applicable

3.2. Mixture

PTG-4003

Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication. Prepared in accordance with the SDS requirements of the WHMIS Controlled Products Regulation.

| Name | Product identifier | % | Common Name (Synonyms) |
|---------|--------------------|---------------|---|
| | (CAS No) 7727-37-9 | 78.1 - 100 | Nitrogen gas / NITROGEN / Nitrogen, compressed |
| Oxygen | (CAS No) 7782-44-7 | 0.0001 - 20.9 | Oxygen (dissolved) / Oxygen gas / Oxygen, compressed / Oxygen, dissolved |
| Ammonia | (CAS No) 7664-41-7 | 0.0001 - 1 | Ammonia gas / Ammonia, anhydrous / Ammonia (anhydrous) / Free ammonia / Anhydrous, ammonia / Anhydrous ammonia / Ammonia anhydrous / Gaseous ammonia / AMMONIA / Ammonium / Non-ionic ammonia |

SECTION 4: First aid measures

4.1. Description of first aid measures

- First-aid measures after inhalation : Remove victim to uncontaminated area wearing self contained breathing apparatus. Keep victim warm and rested. Call a doctor. Apply artificial respiration if breathing stopped. 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 : Remove contaminated clothing. Drench affected area with water for at least 15 minutes.
- 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

No additional information available

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

Obtain medical assistance.

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

- 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 : Wear gas tight chemically protective clothing in combination with self contained breathing apparatus. Standard protective clothing and equipment (Self Contained Breathing Apparatus) for fire fighters.

SECTION 6: Accidental release measures

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

- General measures : **DANGER: Toxic. Corrosive.** Wear a self-contained breathing apparatus and appropriate personal protective equipment (PPE). (gas tight, chemical-protective) Evacuate personnel to a safe area. Approach suspected leak area with caution. Remove all sources of ignition. Toxic, corrosive vapor can spread from spill. Ventilate area or move container to a well-ventilated area. Before entering the area, especially a confined area, check the atmosphere with an appropriate device.

6.1.1. For non-emergency personnel

- Emergency procedures : Evacuate unnecessary personnel.

6.1.2. For emergency responders

No additional information available

PTG-4003

Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication. Prepared in accordance with the SDS requirements of the WHMIS Controlled Products Regulation.

6.2. Environmental precautions

Try to stop release. Reduce vapor with fog or fine water spray. 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.

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

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-4003 | |
|--------------------|----------------|
| ACGIH | Not applicable |
| OSHA | Not applicable |
| DNEL | DNEL <= |
| (7727-37-9) | |
| ACGIH | Not applicable |
| OSHA | Not applicable |
| Oxygen (7782-44-7) | |
| ACGIH | Not applicable |
| OSHA | Not applicable |

PTG-4003

Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication. Prepared in accordance with the SDS requirements of the WHMIS Controlled Products Regulation.

| Ammonia (7664-41-7) | | |
|---------------------|-------------------------------------|----------------------|
| ACGIH | ACGIH TLV-TWA (ppm) | 25 ppm |
| ACGIH | ACGIH TLV-STEL (ppm) | 35 ppm |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg/m ³) | 35 mg/m ³ |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (ppm) | 50 ppm |

(7727-37-9)

| Ammonia (7664-41-7) | | |
|---------------------|---------------------------------------|----------------------|
| ACGIH | ACGIH TLV-TWA (ppm) | 25 ppm |
| ACGIH | ACGIH TLV-STEL (ppm) | 35 ppm |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg/m ³) | 35 mg/m ³ |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (ppm) | 50 ppm |
| IDLH | US IDLH (ppm) | 300 ppm |
| NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg/m ³) | 18 mg/m ³ |
| NIOSH | NIOSH REL (TWA) (ppm) | 25 ppm |
| NIOSH | NIOSH REL (STEL) (mg/m ³) | 27 mg/m ³ |
| NIOSH | NIOSH REL (STEL) (ppm) | 35 ppm |

| | | |
|--------------------------|-------------------------------|----------------------|
| Alberta | OEL STEL (mg/m ³) | 24 mg/m ³ |
| Alberta | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| Alberta | OEL TWA (mg/m ³) | 17 mg/m ³ |
| Alberta | OEL TWA (ppm) | 25 ppm |
| British Columbia | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| British Columbia | OEL TWA (ppm) | 25 ppm |
| Manitoba | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| Manitoba | OEL TWA (ppm) | 25 ppm |
| New Brunswick | OEL STEL (mg/m ³) | 24 mg/m ³ |
| New Brunswick | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| New Brunswick | OEL TWA (mg/m ³) | 17 mg/m ³ |
| New Brunswick | OEL TWA (ppm) | 25 ppm |
| New Foundland & Labrador | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| New Foundland & Labrador | OEL TWA (ppm) | 25 ppm |
| Nova Scotia | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| Nova Scotia | OEL TWA (ppm) | 25 ppm |
| Nunavut | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| Nunavut | OEL TWA (ppm) | 25 ppm |
| Northwest Territories | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| Northwest Territories | OEL TWA (ppm) | 25 ppm |
| Ontario | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| Ontario | OEL TWA (ppm) | 25 ppm |
| Prince Edward Island | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| Prince Edward Island | OEL TWA (ppm) | 25 ppm |
| Québec | VECD (mg/m ³) | 24 mg/m ³ |
| Québec | VECD (ppm) | 35 ppm |

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

PTG-4003

Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication. Prepared in accordance with the SDS requirements of the WHMIS Controlled Products Regulation.

| | | |
|--------------|-------------------------------|----------------------|
| Québec | VEMP (mg/m ³) | 17 mg/m ³ |
| Québec | VEMP (ppm) | 25 ppm |
| Saskatchewan | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| Saskatchewan | OEL TWA (ppm) | 25 ppm |
| Yukon | OEL STEL (mg/m ³) | 30 mg/m ³ |
| Yukon | OEL STEL (ppm) | 40 ppm |
| Yukon | OEL TWA (mg/m ³) | 18 mg/m ³ |
| Yukon | OEL TWA (ppm) | 25 ppm |

8.2. Exposure controls

- Appropriate engineering controls : Provide adequate general and local exhaust ventilation. Alarm detectors should be used when toxic gases may be released. Product to be handled in a closed system. Ensure exposure is below occupational exposure limits (where available).
- Personal protective equipment : Gloves. Safety glasses.
- 
- 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.
- Other information : Keep suitable chemically resistant protective clothing readily available for emergency use.

SECTION 9: Physical and chemical properties

9.1. Information on basic physical and chemical properties

- Physical state : Gas
- Appearance : Colorless gas.
- Color : Colorless
- Odor : ammonia-like
- 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
- Freezing point : No data available

PTG-4003

Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication. Prepared in accordance with the SDS requirements of the WHMIS Controlled Products Regulation.

| | |
|---|----------------------------|
| 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

No additional information available

10.4. Conditions to avoid

Avoid moisture in installation systems.

10.5. Incompatible materials

No additional information available

10.6. Hazardous decomposition products

No additional information available

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity : Not classified

| Ammonia (7664-41-7) | |
|---------------------------|------------------|
| LC50 inhalation rat (ppm) | 7338 ppm/1h |
| ATE US (gases) | 3669.000 ppmV/4h |

| | |
|-----------------------------------|---|
| 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 |

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

PTG-4003

Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication. Prepared in accordance with the SDS requirements of the WHMIS Controlled Products Regulation.

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 : HARMFUL TO AQUATIC LIFE.

| Ammonia (7664-41-7) | |
|---------------------|--|
| LC50 fish 1 | 0.44 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio) |
| EC50 Daphnia 1 | 25.4 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
| LC50 fish 2 | 2.43 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus) |

12.2. Persistence and degradability

| PTG-4003 | |
|-------------------------------|--|
| Persistence and degradability | No ecological damage caused by this product. |
| (7727-37-9) | |
| Persistence and degradability | No ecological damage caused by this product. |
| Oxygen (7782-44-7) | |
| Persistence and degradability | No ecological damage caused by this product. |
| Ammonia (7664-41-7) | |
| Persistence and degradability | The substance is biodegradable. Unlikely to persist. |

12.3. Bioaccumulative potential

| PTG-4003 | |
|---------------------------|---|
| Log Pow | Not applicable. |
| Log Kow | Not applicable. |
| Bioaccumulative potential | No ecological damage caused by this product. |
| (7727-37-9) | |
| Log Pow | Not applicable. |
| Log Kow | Not applicable. |
| Bioaccumulative potential | No ecological damage caused by this product. |
| Oxygen (7782-44-7) | |
| Log Pow | Not applicable. |
| Log Kow | Not applicable. |
| Bioaccumulative potential | No ecological damage caused by this product. |
| Ammonia (7664-41-7) | |
| Log Pow | Not applicable. |
| Log Kow | Not applicable. |
| Bioaccumulative potential | Not expected to bioaccumulate due to the low log Kow (log Kow < 4). Refer to section 9. |

12.4. Mobility in soil

| PTG-4003 | |
|------------------|--|
| Mobility in soil | No data available. |
| (7727-37-9) | |
| Mobility in soil | No data available. |
| Ecology - soil | No ecological damage caused by this product. |

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

PTG-4003

Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication. Prepared in accordance with the SDS requirements of the WHMIS Controlled Products Regulation.

| Oxygen (7782-44-7) | |
|---------------------|---|
| Mobility in soil | No data available. |
| Ecology - soil | No ecological damage caused by this product. |
| Ammonia (7664-41-7) | |
| Mobility in soil | No data available. |
| Ecology - soil | Because of its high volatility, the product is unlikely to cause ground or water pollution. |

12.5. Other adverse effects

| | |
|------------------------------|---|
| Other adverse effects | : May cause pH changes in aqueous ecological systems. |
| Effect on ozone layer | : None |
| Effect on the global warming | : No known effects from this product. |

SECTION 13: Disposal considerations

13.1. Waste treatment methods

| | |
|--------------------------------|---|
| Waste 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 |
| 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

TDG

PTG-4003

Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication. Prepared in accordance with the SDS requirements of the WHMIS Controlled Products Regulation.

UN-No. (TDG) : UN1956
Proper Shipping Name (TDG) : 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

SECTION 15: Regulatory information

15.1. US Federal regulations

| | |
|--|---|
| (7727-37-9) | |
| 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 | |
| Ammonia (7664-41-7) | |
| 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 | |
| CERCLA RQ | 100 lb |
| SARA Section 302 Threshold Planning Quantity (TPQ) | 500 lb |
| SARA Section 311/312 Hazard Classes | Immediate (acute) health hazard Delayed (chronic) health hazard Sudden release of pressure hazard Fire hazard |
| SARA Section 313 - Emission Reporting | 1.0 % (includes anhydrous Ammonia and aqueous Ammonia from water dissociable Ammonium salts and other sources, 10% of total aqueous Ammonia is reportable under this listing) |

15.2. International regulations

CANADA

| | |
|---|--------------------------|
| (7727-37-9) | |
| Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List) | |
| WHMIS Classification | Class A - Compressed Gas |

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

PTG-4003

Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication.
Prepared in accordance with the SDS requirements of the WHMIS Controlled Products Regulation.

| | |
|---|--|
| Oxygen (7782-44-7) | |
| Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List) | |
| WHMIS Classification | Class A - Compressed Gas Class C - Oxidizing Material |
| Ammonia (7664-41-7) | |
| 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 E - Corrosive Material |

EU-Regulations

| |
|--|
| (7727-37-9) |
| 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) |
| Ammonia (7664-41-7) |
| Listed on the EEC inventory EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) |

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

Ox. Gas 1 H270
Compressed gas H280
Acute Tox. 3 (Inhalation:gas) H331
Skin Corr. 1B H314

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

No additional information available

National regulations

| |
|--|
| (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) |
| 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) |
| Ammonia (7664-41-7) |
| 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 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) Japanese Poisonous and Deleterious Substances Control Law Listed on the Canadian IDL (Ingredient Disclosure List) Listed on INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances) Listed on CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals) |

15.3. US State regulations

PTG-4003

Safety Data Sheet

This SDS conforms to U.S. Code of Federal Regulations 29 CFR 1910.1200, Hazard Communication. Prepared in accordance with the SDS requirements of the WHMIS Controlled Products Regulation.

(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

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

Ammonia (7664-41-7)

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

SECTION 16: Other information

Revision date : 01/14/2016
Training advice : Users of breathing apparatus must be trained.
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. 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.

ISC Part Numbers: 1810-9081

SECTION 1: Identification**1.1. Identificateur de produit**

Forme du produit : Mélange
Nom : PTG-4003
Formule brute : (0.0001 - 1 %) Ammonia, (0.0001 - 20.9 %) Oxygen in Nitrogen.

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

Utilisation de la substance/mélange : Utilisation industrielle. Use as directed.
Usage recommandé et restrictions d'utilisation : Calibration / Reference

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

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------------|
| Manufactured for: | By: | Canada: |
| Industrial Scientific Corporation | PortaGas(Praxair, Inc) | Praxair Canada Inc |
| 1 Life Way | 1202 E Sam Houston Pkwy S | 1 City Centre Drive, Suite 1200 |
| Pittsburgh, PA 15205-7500 - USA | Pasadena, TX 77503 | Mississauga, Ontario, L5B 1M2 |
| USA Phone: 412-788-4353 | | 1-888-257-5149 |
| 1-800-DETECTS (338-3287) | | |
| Fax: 412-788-8353 | | |
| www.indsci.com | | |

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Onsite Emergencies: 1-800-645-4633
CHEMTREC: USA 1-800-424-9300, International 001-703-527-3887 (Collect calls accepted,
contract 17729)

SECTION 2: Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification SGH-US**

Compressed gas 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

Conseils de prudence (GHS-US) :

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement
P403 - Stocker dans un endroit bien ventilé
P501 - Disposer du contenu/réservoir conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale. Contacter le fournisseur pour des exigences particulières
P261 - Avoid breathing gas, vapeurs
CGA-PG02 - Protéger du rayonnement solaire
CGA-PG05 - Installer un antirefouleur dans les tuyaux
CGA-PG06 - Fermer le robinet après chaque utilisation et lorsque la bouteille de gaz est vide
CGA-PG10 - Utiliser uniquement avec du matériel prévu pour la pression de la bouteille
CGA-PG11 - Ne jamais mettre les bouteilles dans des endroits non aérés où des véhicules circulent
CGA-PG12 - Ne pas ouvrir le robinet tant et aussi longtemps qu'il n'est pas connecté au matériel prêt à l'utilisation
CGA-PG21 - Ouvrir le robinet lentement
CGA-PG27 - Lire et suivre la fiche technique santé-sécurité (FTSS) avant toute utilisation
CGA-MP01 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir

PTG-4003

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Été établi conformément aux exigences relatives aux Fiches de Données de Sécurité pour les produits contrôlés du SIMDUT.

dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin

2.3. Autres dangers

Pas de données supplémentaires.

2.4. Unknown acute toxicity (GHS US)

Non applicable.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS-CA)

Gaz comprimés H280

Aquatic Acute 3 H402

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

Conseils de prudence

: Éviter le rejet dans l'environnement
Stocker dans un endroit bien ventilé
Disposer du contenu/réservoir in accordance with container
Fournisseur/owner instructions
Avoid breathing gaz, vapeurs
Protéger du rayonnement solaire
Installer un antirefouleur dans les tuyaux
Fermer le robinet après chaque utilisation et lorsque la
bouteille de gaz est vide
Utiliser uniquement avec du matériel prévu pour la pression
de la bouteille
Ne jamais mettre les bouteilles dans des endroits non aérés
où des véhicules circulent
Ne pas ouvrir le robinet tant et aussi longtemps qu'il n'est
pas connecté au matériel prêt à l'utilisation
Ouvrir le robinet lentement
Lire et suivre la fiche technique santé-sécurité (FTSS) avant
toute utilisation
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à
l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut
confortablement respirer. Consulter un médecin

2.3. Autres dangers

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS-CA)

Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substance

Sans objet

3.2. Mélange

PTG-4003

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Été établi conformément aux exigences relatives aux Fiches de Données de Sécurité pour les produits contrôlés du SIMDUT.

| Nom | Identificateur de produit | % | Nom commun (synonymes) |
|---------|---------------------------|---------------|---|
| | (N° CAS) 7727-37-9 | 78.1 - 100 | Nitrogen gas / NITROGEN / Nitrogen, compressed |
| Oxygène | (N° CAS) 7782-44-7 | 0.0001 - 20.9 | Oxygen (dissolved) / Oxygen gas / Oxygen, compressed / Oxygen, dissolved |
| Ammonia | (N° CAS) 7664-41-7 | 0.0001 - 1 | Ammonia gas / Ammonia, anhydrous / Ammonia (anhydrous) / Free ammonia / Anhydrous, ammonia / Anhydrous ammonia / Ammonia anhydrous / Gaseous ammonia / AMMONIA / Ammonium / Non-ionic ammonia |

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Déplacer la victime dans une zone non contaminée, en s'équipant d'un appareil respiratoire autonome individuel (ARI). Maintenir la victime au chaud et au repos. Appeler un médecin. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire plus. 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, pratiquer 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 : Enlever les vêtements contaminés. Asperger la zone contaminée avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.
- 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.
- Premiers soins après ingestion : L'ingestion n'est pas considérée comme un mode d'exposition possible.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas de données supplémentaires.

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

Obtenir une assistance médicale.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Réactivité : Pas de danger de réactivité autres 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 de danger. Utiliser un appareil respiratoire autonome (ARA) et des vêtements de protection. Refroidir immédiatement les contenants avec de l'eau à une distance maximale. Arrêter l'écoulement de gaz si sécuritaire de le faire, tout en continuant de pulvériser de l'eau. Éliminer les sources d'ignition si sécuritaire de le faire. Enlever conteneurs de la zone d'incendie si sécuritaire de le faire.
- Équipements de protection spéciaux pour pompiers : Utiliser un appareil respiratoire autonome (ARA) individuel et un vêtement de protection étanche au gaz et résistant aux produits chimiques. Vêtement de protection et équipement de respiration autonome pour les pompiers.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Mesures générales : **DANGER: Toxic. Corrosive.** Wear a self-contained breathing apparatus and appropriate personal protective equipment (PPE). (gas tight, chemical-protective) Evacuer le personnel vers un endroit sûr. Approche la zone de fuite suspect avec prudence. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Toxic, corrosive vapor can spread from spill. Ventilate area or move container to a well-ventilated area. Before entering the area, especially a confined area, check the atmosphere with an appropriate device.

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-4003

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Été établi conformément aux exigences relatives aux Fiches de Données de Sécurité pour les produits contrôlés du SIMDUT.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Essayer d'arrêter la fuite. Diminuer la vapeur par pulvérisation d'eau sous forme de brouillard ou de fines gouttelettes. 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 sections

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 : Ne jamais soulever une bouteille par son capuchon; le capuchon est conçu uniquement pour protéger le robinet. Ne jamais insérer un objet (par exemple, une clé, un tournevis, un levier) dans les ouvertures du capuchon; cela pourrait endommager le robinet et provoquer une fuite. Utiliser une clé à courroie pour enlever les capuchons trop serrés ou rouillés. Ouvrir lentement la vanne. Si le robinet est difficile à ouvrir, arrêter l'utilisation et contacter votre fournisseur. Fermer le robinet du récipient après chaque utilisation; garder le robinet fermé même quand il est vide. Ne jamais appliquer une flamme ou de la chaleur localisée directement à une partie du récipient. Les températures élevées peuvent endommager le conteneur et pourraient causer le de décharge de pression à une défaillance prématurée, du contenu du récipient. Pour les autres précautions dans l'utilisation de ce produit, voir la section 16.

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

Conditions de stockage : Entreposer et utiliser avec une ventilation adéquate. Stockage où la température ne dépasse pas 125 ° F (52 ° C). attacher les réservoirs verticale en les empêchant de tomber ou d'être renversées. Installez un capuchon de protection sur la vanne, si elle est fournie, bien en place à la main. Entreposer les réservoirs pleins et vides séparément. Utilisez un premier entré, premier sorti système d'inventaire pour empêcher l'entreposage de réservoirs pleins pendant de longues périodes

AUTRES PRÉCAUTIONS POUR LA MANUTENTION, STOCKAGE ET UTILISATION:

Lorsque le produit manipulé sous pression, utilisent équipement et les tuyaux conçus pour supporter les pressions rencontrées. Ne jamais travailler sur un système sous pression. Utilisez un dispositif d'anti-retour dans du la tuyauterie. Les gaz peuvent causer une suffocation rapide en raison d'un manque d'oxygène; stocker et utiliser avec une ventilation adéquate. Si une fuite se produit, fermez 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 placez jamais un réservoir où il peut faire partie d'un circuit électrique.

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

Aucun(e).

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| PTG-4003 | |
|---------------------|------------|
| ACGIH | Sans objet |
| OSHA | Sans objet |
| DNEL | DNEL <= |
| (7727-37-9) | |
| ACGIH | Sans objet |
| OSHA | Sans objet |
| Oxygène (7782-44-7) | |
| ACGIH | Sans objet |
| OSHA | Sans objet |

PTG-4003

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Été établi conformément aux exigences relatives aux Fiches de Données de Sécurité pour les produits contrôlés du SIMDUT.

| Ammonia (7664-41-7) | | |
|----------------------------|-------------------------------------|----------------------|
| ACGIH | MPT ACGIH (ppm) | 25 ppm |
| ACGIH | ACGIH STEL (ppm) | 35 ppm |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg/m ³) | 35 mg/m ³ |
| OSHA | PEL OSHA (TWA) (ppm) | 50 ppm |

(7727-37-9)

| Ammonia (7664-41-7) | | |
|----------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| ACGIH | MPT ACGIH (ppm) | 25 ppm |
| ACGIH | ACGIH STEL (ppm) | 35 ppm |
| OSHA | OSHA PEL (TWA) (mg/m ³) | 35 mg/m ³ |
| OSHA | PEL OSHA (TWA) (ppm) | 50 ppm |
| IDLH | US IDLH (ppm) | 300 ppm |
| NIOSH | NIOSH REL (TWA) (mg/m ³) | 18 mg/m ³ |
| NIOSH | NIOSH REL (TWA) (ppm) | 25 ppm |
| NIOSH | NIOSH REL (STEL) (mg/m ³) | 27 mg/m ³ |
| NIOSH | NIOSH REL (STEL) (ppm) | 35 ppm |

| | | |
|---------------------------|--|----------------------|
| Alberta | OEL STEL (mg/m ³) | 24 mg/m ³ |
| Alberta | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| Alberta | Limite d'exposition professionnelle (mg/m ³) | 17 mg/m ³ |
| Alberta | Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm) | 25 ppm |
| Colombie-Britannique | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| Colombie-Britannique | Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm) | 25 ppm |
| Manitoba | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| Manitoba | Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm) | 25 ppm |
| Nouveau-Brunswick | OEL STEL (mg/m ³) | 24 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| Nouveau-Brunswick | Limite d'exposition professionnelle (mg/m ³) | 17 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm) | 25 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm) | 25 ppm |
| Nouvelle-Écosse | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| Nouvelle-Écosse | Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm) | 25 ppm |
| Nunavut | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| Nunavut | Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm) | 25 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm) | 25 ppm |
| Ontario | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| Ontario | Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm) | 25 ppm |
| Île-du-Prince-Édouard | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| Île-du-Prince-Édouard | Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm) | 25 ppm |
| Québec | VECD (mg/m ³) | 24 mg/m ³ |
| Québec | VECD (ppm) | 35 ppm |

Praxair et le Jet d'air flottant sont des marques commerciales ou des marques déposées de Praxair Technology, Inc. aux États-Unis et / ou d'autres pays.

PTG-4003


Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Été établi conformément aux exigences relatives aux Fiches de Données de Sécurité pour les produits contrôlés du SIMDUT.

| | | |
|--------------|--|----------------------|
| Québec | VEMP (mg/m ³) | 17 mg/m ³ |
| Québec | VEMP (ppm) | 25 ppm |
| Saskatchewan | OEL STEL (ppm) | 35 ppm |
| Saskatchewan | Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm) | 25 ppm |
| Yukon | OEL STEL (mg/m ³) | 30 mg/m ³ |
| Yukon | OEL STEL (ppm) | 40 ppm |
| Yukon | Limite d'exposition professionnelle (mg/m ³) | 18 mg/m ³ |
| Yukon | Limite d'exposition professionnelle TWA (ppm) | 25 ppm |

8.2. Contrôles de l'exposition

- Contrôles techniques appropriés : Prévoir une extraction locale et générale adéquate. Utiliser des détecteurs avec alarme quand des gaz toxiques peuvent s'échapper. Produit devant être manipulé dans un système clos. S'assurer que les limites d'exposition ne sont pas dépassées.
- Équipement de protection individuelle : Des gants. Lunettes de sécurité.
- 
- 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. 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 avec support métatarsien, des gants de travail pour la manutention des bouteilles et des vêtements de protection en cas de besoin Porter des gants chimiques appropriés pendant le remplacement des cylindres où quand le contact avec le produit est possible. 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. 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 appareil respiratoire conçu expressément pour les fumées de soudage ou 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. Le choix doit être basé sur la norme courante Z94.4 de la CSA, « **Choix, utilisation et entretien des appareils de protection respiratoire** ». 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 déconnexion de lignes de transfert.
- Autres informations : Disposer d'un vêtement de protection approprié, résistant aux produits chimiques, prêt à être utilisé en cas d'urgence.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- État physique : Gaz
- Apparence : Colorless gas.
- Couleur : Incolore
- Odeur : ammonia-like

Praxair et le Jet d'air flottant sont des marques commerciales ou des marques déposées de Praxair Technology, Inc. aux États-Unis et / ou d'autres pays.

PTG-4003

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Été établi conformément aux exigences relatives aux Fiches de Données de Sécurité pour les produits contrôlés du SIMDUT.

| | |
|--|---------------------------------|
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : Non applicable. |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : |
| Vitesse d'évaporation relative (éther=1) | : Non applicable. |
| 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) | : Non applicable. |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives | : Non applicable. |
| Propriétés comburantes | : Aucun(e). |
| Pression de la vapeur | : Non applicable. |
| Densité relative | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de la vapeur à 20 °C | : Aucune donnée disponible |
| Solubilité | : Eau: Aucune donnée disponible |
| Log Pow | : Non applicable. |
| Log Kow | : Non applicable. |
| Température d'auto-inflammation | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : Non applicable. |
| Viscosité, dynamique | : Non applicable. |

9.2. Autres informations

Pas de données supplémentaires.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

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

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de données supplémentaires.

10.4. Conditions à éviter

Eviter l'humidité dans les installations.

10.5. Matières incompatibles

Pas de données supplémentaires.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de données supplémentaires.

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : non classé

Ammonia (7664-41-7)

| | |
|---------------------------|-------------|
| CL50 inhalation rat (ppm) | 7338 ppm/1h |
|---------------------------|-------------|

PTG-4003

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Été établi conformément aux exigences relatives aux Fiches de Données de Sécurité pour les produits contrôlés du SIMDUT.

| Ammonia (7664-41-7) | |
|----------------------------|------------------|
| ATE US (gaz) | 3669.000 ppmV/4h |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : non classé pH: Non applicable. |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : non classé pH: Non applicable. |
| 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 : Nocif pour les organismes aquatiques.

| Ammonia (7664-41-7) | |
|----------------------------|--|
| CL50 poisson 1 | 0.44 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Cyprinus carpio) |
| CE50 Daphnie 1 | 25.4 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
| CL50 poissons 2 | 2.43 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| PTG-4003 | |
|------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Ce produit est sans risque pour l'écologie. |
| (7727-37-9) | |
| Persistance et dégradabilité | Ce produit est sans risque pour l'écologie. |
| Oxygène (7782-44-7) | |
| Persistance et dégradabilité | Ce produit est sans risque pour l'écologie. |
| Ammonia (7664-41-7) | |
| Persistance et dégradabilité | Substance biodégradable. Persistance improbable. |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| PTG-4003 | |
|------------------------------|---|
| Log Pow | Non applicable. |
| Log Kow | Non applicable. |
| Potentiel de bioaccumulation | Ce produit est sans risque pour l'écologie. |
| (7727-37-9) | |
| Log Pow | Non applicable. |
| Log Kow | Non applicable. |
| Potentiel de bioaccumulation | Ce produit est sans risque pour l'écologie. |
| Oxygène (7782-44-7) | |
| Log Pow | Non applicable. |
| Log Kow | Non applicable. |
| Potentiel de bioaccumulation | Ce produit est sans risque pour l'écologie. |

PTG-4003

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Été établi conformément aux exigences relatives aux Fiches de Données de Sécurité pour les produits contrôlés du SIMDUT.

| Ammonia (7664-41-7) | |
|------------------------------|--|
| Log Pow | Non applicable. |
| Log Kow | Non applicable. |
| 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-4003 | |
|----------------------|---|
| Mobilité dans le sol | Aucune donnée disponible. |
| (7727-37-9) | |
| Mobilité dans le sol | Aucune donnée disponible. |
| Écologie - sol | Ce produit est sans risque pour l'écologie. |
| Oxygène (7782-44-7) | |
| Mobilité dans le sol | Aucune donnée disponible. |
| Écologie - sol | Ce produit est sans risque pour l'écologie. |
| Ammonia (7664-41-7) | |
| 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. |

12.5. Autres effets néfastes

| | |
|---------------------------------------|--|
| Autres effets néfastes | : Peut causer des changements de pH aux systèmes écologiques aqueux. |
| Effet sur la couche d'ozone | : Aucun(e) |
| Effet sur le réchauffement planétaire | : No known effects from this product. |

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

| | |
|---|--|
| Recommandations de traitement des déchets | : Ne pas tenter d'éliminer les quantités résiduelles ou non utilisées. Retournez le récipient au fournisseur de gaz. |
|---|--|

SECTION 14: Informations relatives au transport

Department of Transportation (DOT)

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 - Non-flammable gas |



| | |
|--|--|
| DOT Packaging Non Bulk (49 CFR 173.xxx) | : 302;305 |
| 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 Emplacement d'arrimage | : A - The material may be stowed "on deck" or "under deck" on a cargo vessel and on a passenger vessel |

PTG-4003

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Été établi conformément aux exigences relatives aux Fiches de Données de Sécurité pour les produits contrôlés du SIMDUT.

Indications complémentaires

| | |
|--|---|
| Emergency Response Guide (ERG) Number | : 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

TMD

| | |
|--|--|
| UN-No. (TDG) | : UN1956 |
| Nom officiel d'expédition (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 pour les véhicules routiers de passagers et les véhicules ferroviaires de passagers | : 75 L |

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 |

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Réglementations fédérales USA

(7727-37-9)

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

PTG-4003

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations
Été établi conformément aux exigences relatives aux Fiches de Données de Sécurité pour les produits contrôlés du SIMDUT.

| Ammonia (7664-41-7) | |
|---|---|
| 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 | |
| CERCLA RQ | 100 lb |
| Loi SARA Section 302, États-Unis, TPQ (Seuil de procédure d'urgence) | 500 lb |
| Loi SARA section 311/312, États-Unis, classes de danger | Immediate (acute) health hazard Delayed (chronic) health hazard Sudden release of pressure hazard Risque d'incendie |
| Loi SARA Section 313, États-Unis – Déclaration des émissions | 1.0 % (includes anhydrous Ammonia and aqueous Ammonia from water dissociable Ammonium salts and other sources, 10% of total aqueous Ammonia is reportable under this listing) |

15.2. Réglementations internationales

CANADA

| (7727-37-9) | |
|--|-----------------------------|
| Inscrite sur la liste canadienne DSL (Liste intérieure des substances) | |
| Classification SIMDUT | Catégorie A – Gaz comprimés |

| Oxygène (7782-44-7) | |
|--|---|
| Inscrite sur la liste canadienne DSL (Liste intérieure des substances) | |
| Classification SIMDUT | Catégorie A – Gaz comprimés Catégorie C – Matières comburantes |

| Ammonia (7664-41-7) | |
|--|--|
| Inscrite 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 E – Matières corrosives |

Réglementations UE

| (7727-37-9) | |
|---|--|
| 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) | |

| Ammonia (7664-41-7) | |
|---|--|
| Inscrit dans l'EINECS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances) | |

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

Ox. Gas 1 H270
Compressed gas H280
Acute Tox. 3 (Inhalation:gas) H331
Skin Corr. 1B H314

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

Pas de données supplémentaires.

Directives nationales

| (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 sur le INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances) | |

PTG-4003

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Été établi conformément aux exigences relatives aux Fiches de Données de Sécurité pour les produits contrôlés du SIMDUT.

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 sur le INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

Ammonia (7664-41-7)

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)
Loi japonaise sur les substances toxiques et nocives
Listé dans la LDI (Liste de Divulcation des Ingrédients) canadienne
Inscrit sur le INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)
Listé sur le CICR (Turkish Inventory and Control of Chemicals)

15.3. Réglementations des Etats - USA

(7727-37-9)

É-U. – Massachusetts – Liste Droit de savoir
U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

Oxygène (7782-44-7)

É-U. – Massachusetts – Liste Droit de savoir
U.S. - New Jersey - Right to Know Hazardous Substance List
U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know) List

Ammonia (7664-41-7)

É-U. – Massachusetts – Liste Droit de savoir
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

SECTION 16: Autres informations

Date de révision : 01/14/2016
Conseils de formation : Les utilisateurs d'appareils respiratoires doivent être formés.

PTG-4003

Fiche de données de sécurité

conforme Federal Register / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / Rules and Regulations

Été établi conformément aux exigences relatives aux Fiches de Données de Sécurité pour les produits contrôlés du SIMDUT.

Autres informations

: Lorsque vous mélangez deux produits chimiques ou plus, vous pouvez créer d'autres dangers imprévus. Obtenir et évaluer les renseignements de sécurité pour chaque composant avant de procéder au mélange. Consulter un hygiéniste industriel ou d'autres personnes compétentes lorsque vous évaluez 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 devrait (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 clients

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 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. 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 Jet d'air flottant sont des marques commerciales ou des marques déposées de Praxair Technology, Inc. aux États-Unis et / ou 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

ISC Part Numbers: 1810-9081