

Anhydrous Ammonia

Refrigeration Grade

99.98%

Ammoniac anhydre

Qualité de la Réfrigération

OSHA/HCS Status: This material is considered hazardous by the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Hazard Classes:

Flammable Gases - Category 2
Gases Under Pressure - Liquefied gas
Acute Toxicity (inhalation) - Category 3
Skin Corrosion - Category 1B
Serious Eye Damage - Category 1
Corrosive to Metals - Category 1
Aquatic Hazard (Acute) - Category 1

Signal Word: Danger

Hazard Statements:

Flammable gas.
Contains gas under pressure; may explode if heated.
Toxic if inhaled.
Causes severe skin burns and eye damage.
Very toxic to aquatic life.



Precautionary Statements:

Prevention: Wear protective gloves. Wear eye or face protection. Wear protective clothing. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Keep only in original packaging. Use only outdoors or in a well ventilated area. Avoid breathing gas. Wash hands thoroughly after handling.

Response: **IF INHALED:** Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. Immediately call a POISON CENTER or physician. **IF SWALLOWED:** Immediately call a POISON CENTER or physician. Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. **IF ON SKIN (or hair):** Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water. Wash contaminated clothing before reuse. Immediately call a POISON CENTER or physician. **IF IN EYES:** Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Immediately call a POISON CENTER or physician. Leaking gas fire: Do not extinguish, unless leak can be stopped safely. In case of leakage, eliminate all ignition sources. Absorb spillage to prevent material damage.

Storage: Store locked up. Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place. Store in a corrosion resistant container with a resistant inner liner.

Disposal: Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.

Other hazards which do not result in classification: Very toxic to aquatic life.

Transport: U.S. - UN1005, Ammonia, anhydrous, Class 2.2
Canada - UN1005, AMMONIA, ANHYDROUS, Class 2.3 (8)

NET WEIGHT: As shown on the Bill of Lading / **POIDS NET :** Voir le connaissance

Garanteed by: / Garantie par :

Agrium Canada Partnership (A Subsidiary of Nutrien Ltd.)
Une filiale de Nutrien Ltd.)
13131 Lake Fraser Drive S.E.
Calgary, Alberta, Canada T2J 7E8
Product Information: / Renseignements sur les produits : 1-800-403-2861

Statut OSHA/HCS : Ce produit est considéré dangereux selon la norme OSHA sur la communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses (29 CFR 1910.1200).

Classes de danger :

Gaz Inflammables - Catégorie 2
Gaz Sous Pression - Gaz Liquéfié
Toxicité Aiguë (inhalation) - Catégorie 3
Corrosion Cutanée - Catégorie 1B
Lésions Oculaires Graves - Catégorie 1
Matières Corrosives Pour Les Métaux - Catégorie 1
Danger (Aigu) Pour Le Milieu Aquatique - Catégorie 1

Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger :

Gaz inflammable.
Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur. Peut être corrosif pour les métaux. Toxique par inhalation. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques.

Conseils de prudence : **Prévention :** Porter des gants de protection. Porter une protection oculaire ou faciale. Porter des vêtements de protection. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas respirer les gaz. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Intervention : **EN CAS D'INHALATION :** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. **EN CAS D'INGESTION :** Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) :** Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si usé et si elles peuvent être facilement enlevés. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Fuite de gaz enflammé : Ne pas éteindre si la fuite ne peut pas être arrêtée sans danger. En cas de fuite, éliminer toutes les sources d'ignition. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Stockage : Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant à la corrosion.

Élimination : Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales. **Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification :** Très toxique pour les organismes aquatiques.

Nutrien[™]
Feeding the Future[™]
6/1/18CAN

Agrium 24 Hr Emergency Telephone Numbers:
Agrium 24 hr numéros de téléphone d'urgence:
English - Anglais: Transportation Emergencies: 1-800-792-8311
Medical Emergencies: 1-303-389-1653
French - Français: Transport ou Médical: 1-303-389-1654