

### Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des Etats-Unis sur les risques (US Hazard Communication Standard, HCS 2012), de la réglementation canadienne sur les produits dangereux (SIMDUT 2015), ainsi que de la norme NOM-018-STPS-2015 applicable au Mexique.

Date de révision : 4 juin 2024 Date de parution : 4 juin 2024 Remplace la version datée du : 23 Version : 2.1

TELOATION

iuin 2023

### **RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION**

## 1.1. Identificateur du produit Nom du produit : Ammoniaque, 29 %

N° CAS: 1336-21-6

Synonymes: Eau ammoniacale, Ammoniac aqueux, Ammoniaque pour usage ménager, Hydrate d'ammonium,

Hydroxide d'ammonium

STCC [Code unifié de transport des marchandises]: 4935280

1.2. Utilisation prévue du produit

Utilisations de la substance et/ou du mélange : Engrais

Utilisations à proscrire : Consommation courante

1.3. Nom, adresse et N° de téléphone de la partie responsable

Société

CF Industries 2375 Waterview Drive Northbrook, Illinois, USA 847-405-2400

www.cfindustries.com

### 1.4. Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro en cas : 800-424-9300

d'urgence Pour les urgences chimiques : déversement, fuite, incendie, exposition ou accident, appeler

CHEMTREC - Jour ou nuit

### **RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (SGH-E.U.)

Tox. aigüe 4 (Orale) H302
Tox. aigüe 4 (Inhalation : gaz) H332
Corr. cutanée 1A H314
Lésion oculaire 1 H318
STOT SE 3 H335
Aquatique Aigüe 1 H400
Aquatique Chronique 3 H412

Texte complet des phrases H : voir rubrique 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage SGH-E.U.

Pictogrammes de danger (SGH- :

**E.U.)** 



SGH07



Mot indicateur (SGH-E.U.) : Danger

Mentions de danger (SGH-E.U.) : H302 + H332 – Nocif si ingéré ou inhalé.

H314 – Peut causer de graves brûlures cutanées et lésions oculaires.

H318 – Peut causer de graves lésions oculaires. H335 – Peut causer une irritation des vois respiratoires. H400 – Très toxique pour les organismes aquatiques.

H412 – Nocif pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme.

**Conseils de prudence (SGH-** : P260 – Ne pas respirer – que ce soit sous forme de brouillard, de vaporisation, de vapeur ou de gaz.

P261 – Éviter de respirer – que ce soit sous forme de vapeur, de brouillard ou de

4 juin 2024 ANG (anglais E.U.) 1/15

### Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des Etats-Unis sur les risques (US Hazard Communication Standard, HCS 2012), de la réglementation canadienne sur les produits dangereux (SIMDUT 2015), ainsi que de la norme NOM-018-STPS-2015 applicable au Mexique.

vaporisation.

P264 – Bien se laver les mains, les avant-bras et les régions exposées à ce produit après sa manipulation.

P270 – Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'usage de ce produit.

P271 – Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien aéré.

P273 – Éviter sa dispersion dans l'environnement.

P280 – Porter des lunettes de protection, des vêtements protecteurs, des gants de protection et une protection faciale.

P301 + P330 + P331 + P310 – EN CAS D'INGESTION : (Se) rincer la bouche. NE PAS induire le vomissement. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

P303 + P361 + P353 + P310 – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (OU LES CHEVEUX) : Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/sous une douche. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

P304 + P340 + P310 - SI INHALÉ : Déplacer la personne à l'air frais et la garder au repos dans une position confortable pour la respiration. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

P305 + P351 + P338 + P310 – EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si présentes et faciles à retirer. Continuer le rinçage. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

P363 – Laver les vêtements contaminés avant de les reporter.

P391 – Recueillir le déversement.

P403+P233 – Stocker dans un endroit bien aéré. Garder le contenant bien fermé.

P405 – Stocker sous clé.

P501 – Éliminer le contenu/contenant conformément aux règlementations locales, régionales, provinciales, territoriales, nationales et internationales.

#### 2.3. Autres dangers

L'hydroxyde d'ammonium est très volatil et peut dégager de l'ammoniac sous forme de gaz. Les vapeurs d'ammoniac, à des concentrations de 16 à 25 % en volume par poids dans l'air, sont inflammables, toxiques par inhalation et corrosives. Prendre toutes les précautions appropriées.

### 2.4. Toxicité aigüe inconnue (SGH-E.U.)

Pas de données disponibles.

## RUBRIQUE 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

### 3.1. Substances

Sans objet

#### 3.2. Mélange

Nom	Identificateur du produit	% (p/p)	Classification (SGH-E.U.)
Hydroxyde d'ammonium	(N° CAS) 1336-21-6	100	Tox. aigüe 4 (Orale), H302 Corr. cutanée 1B, H314 Lésion oculaire 1, H318 Aquatique Aigüe 1, H400
Contient	Identificateur du produit	% (p/p)	Classification (SGH-E.U.)
Eau	(N° CAS) 7732-18-5	69.6 - 70.6	Non classifié
Ammoniac	(N° CAS) 7664-41-7	29.4 - 30.4	Inflamm. Gaz 2, H221 Gaz comprimé, H280 Tox. aigüe 3 (Inhalation : gas), H331 Corr. cutanée 1B, H314 Lésion oculaire 1, H318 Aquatique Aigüe 1, H400

4 juin 2024 ANG (anglais E.U.) 2/15

Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des Etats-Unis sur les risques (US Hazard Communication Standard, HCS 2012), de la réglementation canadienne sur les produits dangereux (SIMDUT 2015), ainsi que de la norme NOM-018-STPS-2015 applicable au Mexique.

Aquatique Chronique 2, H411

Texte complet des phrases H : voir rubrique 16

### **RUBRIQUE 4: PREMIERS SOINS**

### 4.1. Description des premiers soins nécessaires

**En général :** Ne jamais donner quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin. Montrer l'étiquette si possible.

**Inhalation :** Quand les symptômes se produisent : aller à l'air libre et aérer la zone suspecte. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Contact avec la peau :** Rincer immédiatement la peau abondamment à l'eau pendant au moins 60 minutes. Retirer/Ôter immédiatement tous les vêtements contaminés. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les reporter.

**Contact avec les yeux :** Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, si présentes et faciles à retirer. Continuer à rincer pendant au moins 60 minutes. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Ingestion**: (Se) rincer la bouche. NE PAS induire le vomissement. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

### 4.2. Symptômes et effets les plus importants – qu'ils soient aigus ou retardés

En général : Nocif si ingéré. Corrosif pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Nocif si inhalé.

**Inhalation :** Les symptômes peuvent inclure : Éternuements, toux, sensation de brûlure dans la gorge avec sensation de constriction du larynx et difficulté à respirer. Lésions pulmonaires. Nocif si inhalé.

**Contact avec la peau :** Corrosif. Provoque des brûlures. Les symptômes peuvent inclure : Rougeur. Douleur. Brûlures cutanées graves. Cloques.

**Contact avec les yeux :** Peut causer de graves lésions cutanées. Les symptômes peuvent inclure : Rougeur. Douleur. Vision trouble. Brûlures graves. Peut causer des lésions permanentes de la cornée, l'iris ou la conjonctive.

**Ingestion :** Nocif si ingéré. Peut causer des brûlures ou des irritations des muqueuses de la bouche, la gorge et du tube digestif.

Symptômes chroniques : Aucun connu.

**4.3. Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate et d'un traitement spécial** En cas d'exposition ou d'inquiétude, contacter un médecin.

### RUBRIQUE 5 : MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### 5.1. Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés : Eau pulvérisée, brouillard.

**Agents extincteurs inappropriés :** Ne pas utiliser un jet d'eau trop puissant. L'usage d'un jet d'eau puissant peut propager le feu.

### 5.2. Dangers spéciaux à la substance ou au mélange

**Risque d'incendie**: Les concentrations des vapeurs d'ammoniac de l'ordre de 16 à 25 % en volume dans l'air peuvent s'enflammer si chauffées jusqu'à la température d'auto-inflammation. Les hydrocarbures ou autres matériaux combustibles augmentent le danger d'incendie. Dans un incendie, dégage des vapeurs toxiques.

**Danger d'explosion**: Forme des composés explosifs avec l'hypochlorite de calcium, les agents de blanchissage, l'or, le mercure, l'argent, le chlore et autres halogènes. Le contact avec des agents oxydants peut provoquer des incendies et explosions.

Reactivité: Corrosif pour le cuivre, le laiton, l'argent, le zinc et l'acier galvanisé.

### 5.3. Avis aux pompiers

Mesures de précaution – Incendie : Faire preuve de prudence en cas d'incendie causé par des produits chimiques. Instructions de lutte contre l'incendie : Arrêtez la fuite si cela peut se faire en toute sécurité. Utiliser de l'eau pulvérisée ou diffusée en brouillard pour refroidir les contenants exposés. En cas d'incendie important et de grandes quantités : Évacuer la zone. Combattre l'incendie à distance à cause du risque d'explosion.

**Protection durant la lutte contre l'incendie**: Les pompiers doivent utiliser une tenue de feu complète y compris un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive homologué par NIOSH [Institut national des E.U. pour la sécurité et la santé au travail] pour se protéger contre une combustion dangereuse éventuelle et des produits de décomposition.

4 iuin 2024 ANG (anglais E.U.) 3/15

Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des Etats-Unis sur les risques (US Hazard Communication Standard, HCS 2012), de la réglementation canadienne sur les produits dangereux (SIMDUT 2015), ainsi que de la norme NOM-018-STPS-2015 applicable au Mexique.

Produits de combustion dangereux : Oxydes d'azote. Ammoniac.

### Référence à d'autre rubriques

Se reporter à la rubrique 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

### RUBRIQUE 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### 6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

**Mesures générales :** Se tenir loin des flammes nues, surfaces chaudes et sources d'ignition. Ne pas fumer. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. NE PAS respirer vapeurs, brouillard ou aérosol.

### 6.1.1. Pour le personnel autre que les intervenants d'urgence

Équipements de protection : Porter un équipement de protection individuelle approprié (EPI).

Mesures d'urgence : Évacuer le personnel non requis. Eliminer les sources d'ignition.

### 6.1.2. Pour les intervenants d'urgence

Équipements de protection : Fournir à l'équipe de nettoyage la protection appropriée.

Mesures d'urgence : Arrêtez la fuite si cela peut se faire en toute sécurité. Aérer la zone.

### 6.2. Précautions environnementales

Prévenir la pénétration dans les égouts et les eaux publique. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou les cours d'eau publics.

### 6.3. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Pour le confinement :** Arrêter le débit du produit, si cela est sans risque. Aérer la zone. Contenir les déversements avec des digues ou des produits absorbants.

**Méthodes pour le nettoyage :** Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Ne jamais neutraliser le déversement avec de l'acide. Absorber et/ou contenir le déversement avec un matériau inerte, puis placer dans un contenant adéquat. Utiliser uniquement des outils anti-étincelles. Après le nettoyage, éliminer les traces en rinçant à l'eau.

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Consulter la rubrique 8 : Contrôles de l'exposition et Protection individuelle. Consulter la rubrique 13 : Informations sur la mise au rebut.

### **RUBRIQUE 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

### 7.1. Précautions relatives à la manutention en toute sécurité

Dangers supplémentaires lorsque ce produit est traité: NE PAS entrer dans des zones de stockage ou espaces clos qui ne sont pas ventilés correctement. Émet des vapeurs d'ammoniac. Gaz inflammable. L'hydroxyde d'ammonium réagit avec beaucoup de métaux lourds, et leurs sels forment des composés explosifs. Il est susceptible d'attaquer les métaux et de former des gaz inflammables/explosifs. Sa dissolution dans l'eau constitue une forte base, elle réagit violemment avec les acides.

**Mesures d'hygiène**: À manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains et autres régions exposées avec un savon doux et de l'eau avant de manger, boire ou fumer, et de nouveau avant de quitter le travail.

### 7.2. Conditions pour un stockage en toute sécurité, y compris toutes les incompatibilités

**Mesures techniques :** Toute utilisation de ce produit dans des procédés à haute température doit faire l'objet d'une évaluation approfondie afin de s'assurer que des conditions opérationnelles sécuritaires sont établies et maintenues. Vérifier que la ventilation est adéquate. Se conformer aux règlements applicables.

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit sec, frais et bien aéré. Il est préférable de stocker ce produit à l'extérieur dans une structure distincte. Conserver dans un endroit résistant au feu. Stocker loin des oxydants, des matériaux combustibles et de toutes sources d'ignition. Stocker dans des contenants résistants à la corrosion avec une doublure intérieure non corrosive. Les contenants de stockage devraient avoir des soupapes de sécurité. Stocker sous clé.

**Matières incompatibles :** Forme des composés explosifs avec l'hypochlorite de calcium, les agents de blanchissage, l'or, le mercure, l'argent, le chlore et autres halogènes. Le contact avec des agents oxydants peut provoquer des incendies et explosions. Corrosif pour le cuivre, le laiton, l'argent, le zinc et l'acier galvanisé.

**Zone de stockage**: Dans la zone de stockage, apposer bien en vue des panneaux d'avertissement ayant une liste des mesures d'urgence. Des tuyaux d'eau doivent être facilement accessibles pour disperser les vapeurs en cas de déversement.

4 juin 2024 ANG (anglais E.U.) 4/15

### Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des Etats-Unis sur les risques (US Hazard Communication Standard, HCS 2012), de la réglementation canadienne sur les produits dangereux (SIMDUT 2015), ainsi que de la norme NOM-018-STPS-2015 applicable au Mexique.

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

**Engrais** 

### RUBRIQUE 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pour les substances figurant sur la liste à la Rubrique 3 qui ne sont pas énumérées ici, il n'y a pas de limites d'exposition établies fournies par le fabricant, le fournisseur, l'importateur ou par les organismes consultatifs compétents y compris : l'ACGIH (TLV [Valeur seuil limite]), le NIOSH (REL [Limite d'exposition recommandée]), l'OSHA (PEL [Limite d'exposition admissible]), les gouvernements provinciaux canadiens ou le gouvernement mexicain.

Ammoniac (7664-41-7)	erilents provinciaux cariadiens ou le got	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OFI Disease disease	40 / 3
Mexique	OEL [Limite d'exposition	18 mg/m³
	professionnelle] TWA [exposition moyenne pondérée sur 8 heures]	
	(mg/m³)	
Moviguo	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Mexique Mexique	OEL TWA (ppm) OEL STEL [Limite d'exposition à	25 ppm 27 mg/m³
Wexique	court terme] (mg/m³)	27 1119/111
Mexique	OEL STEL (ppm)	35 ppm
E.U., ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	25 ppm
E.U., ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	35 ppm
E.U., OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	35 mg/m³
E.U., OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	50 ppm
E.U., NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m³)	18 mg/m³
E.U., NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	25 ppm
E.U., NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m³)	27 mg/m³
E.U., NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	35 ppm
E.U., IDLH [Danger	E.U., IDLH (ppm)	
immediat pour la vie		
ou la santé]		300 ppm
Alberta	OEL STEL [Limite d'exposition à	24 mg/m³
	court terme] (mg/m³)	
Alberta	OEL STEL (ppm)	35 ppm
Alberta	OEL [Limite d'exposition	17 mg/m³
	professionnelle] TWA [exposition	
	moyenne pondérée sur 8 heures]	
Alberta	(mg/m³)	25 nnm
Columbie britannique	OEL TWA (ppm) OEL STEL (ppm)	25 ppm
Columbie britannique	OEL TWA (ppm)	35 ppm 25 ppm
Manitoba Manitoba	OEL TWA (ppin) OEL STEL (ppm)	35 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Nouveau Brunswick	OEL STEL [Limite d'exposition à	24 mg/m³
Nouveau Bruiiswick	court terme] (mg/m³)	24 mg/m
Nouveau Brunswick	OEL STEL (ppm)	35 ppm
Nouveau Brunswick	OEL [Limite d'exposition	17 mg/m³
	professionnelle] TWA [exposition	
	moyenne pondérée sur 8 heures]	
	(mg/m³)	
Nouveau Brunswick	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Terre-neuve et	OEL STEL (ppm)	35 ppm
Labrador		
Terre-neuve et	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Labrador		
Nouvelle Écosse	OEL STEL (ppm)	35 ppm

4 juin 2024 ANG (anglais E.U.) 5/15

### Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des Etats-Unis sur les risques (US Hazard Communication Standard, HCS 2012), de la réglementation canadienne sur les produits dangereux (SIMDUT 2015), ainsi que de la norme NOM-018-STPS-2015 applicable au Mexique.

Nouvelle Écosse	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Nunavut	OEL STEL [Limite d'exposition à	24 mg/m³
	court terme] (mg/m³)	
Nunavut	OEL STEL (ppm)	35 ppm
Nunavut	OEL [Limite d'exposition	17 mg/m³
	professionnelle] TWA [exposition	
	moyenne pondérée sur 8 heures]	
	(mg/m³)	
Nunavut	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Territoires du Nord-	OEL STEL [Limite d'exposition à	24 mg/m³
Ouest	court terme] (mg/m³)	
Territoires du Nord-	OEL STEL (ppm)	35 ppm
Ouest		
Territoires du Nord-	OEL [Limite d'exposition	17 mg/m³
Ouest	professionnelle] TWA [exposition	
	moyenne pondérée sur 8 heures]	
	(mg/m³)	
Territoires du Nord-	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Ouest		
Ontario	OEL STEL (ppm)	35 ppm
Ontario	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Ile du Prince Édouard	OEL STEL (ppm)	35 ppm
Ile du Prince Édouard	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Québec	VECD (mg/m³)	24 mg/m³
Québec	VECD (ppm)	35 ppm
Québec	VEMP (mg/m³)	17 mg/m³
Québec	VEMP (ppm)	25 ppm
Saskatchewan	OEL STEL (ppm)	35 ppm
Saskatchewan	OEL TWA (ppm)	25 ppm
Yukon	OEL STEL [Limite d'exposition à	30 mg/m³
	court terme] (mg/m³)	
Yukon	OEL STEL (ppm)	40 ppm
Yukon	OEL [Limite d'exposition	18 mg/m³
	professionnelle] TWA [exposition	
	moyenne pondérée sur 8 heures]	
	(mg/m³)	
Yukon	OEL TWA (ppm)	25 ppm

### 8.2. Contrôles de l'exposition

**Contrôles d'ingénierie appropriés :** Des bassins de lavage oculaire et des douches de sécurité d'urgence doivent être accessibles dans la proximité immédiate de toute exposition potentielle. Les détecteurs de gaz doivent être utilisés lorsque des gaz toxiques peuvent être libérés. Utiliser un équipement à l'épreuve des explosions.

**Équipements de protection individuelle :** Gants. Lunettes de protection. Ventilation insuffisante : porter une protection respiratoire. Vêtements protecteurs. Écran facial.











Matériaux pour vêtements de protection : Des matériaux et des tissus résistant aux produits chimiques.

**Protection des mains :** Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques. **Protection des yeux :** Lunettes de protection contre les produits chimiques et écran facial.

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements protecteurs adéquats.

**Protection des voies respiratoires :** Si les limites d'exposition sont dépassées ou en cas d'irritation des voies respiratoires, un appareil de protection respiratoire homologué doit être porté.

4 juin 2024 ANG (anglais E.U.) 6/15

Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des Etats-Unis sur les risques (US Hazard Communication Standard, HCS 2012), de la réglementation canadienne sur les produits dangereux (SIMDUT 2015), ainsi que de la norme NOM-018-STPS-2015 applicable au Mexique.

Autres informations: Lors de son utilisation, ne pas manger, boire, ou fumer.

### RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Données sur les propriétés physiques et chimiques de base 9.1.

État physique Liquide **Apparence** Sans couleur Odeur Piquante Seuil olfactif 1-50 ppm

Ha 10,6-11,6 (solution aqueuse d'ammoniac à 0,02-1,7 %)

Taux d'évaporation Non disponible

Point de fusion -77 °C (-106 °F) (< 44 % NH<sub>3</sub>)

-38 °C (-36 °F) Point de congélation

Point d'ébullition 37,4 °C (99,3 °F) (25 % NH<sub>3</sub>)

Non disponible Point d'éclair

Température d'auto-inflammation 651 °C (1 204 °F) (vapeur d'ammoniac)

Température de décomposition Non disponible Inflammabilité (solide, gaz) Non disponible

Limite inférieure d'inflammabilité 16 % (vapeur d'ammoniac) Limite supérieure d'inflammabilité 25 % (vapeur d'ammoniac) 49642.2 Pa à 68 °F (20 °C) Tension de vapeur

Densité de vapeur relative à 20 °C 0,6 (pour vapeur d'ammoniac sur ammoniaque à 0°C et 760 mm Hg)

Densité relative Non disponible

Gravité spécifique 0,90 à 60 °F (19 % NH<sub>3</sub>) Solubilité Soluble dans l'eau. Coefficient de partage : N-Octanol/Eau -1.14 à 25 °C

Données sur l'explosion - Sensibilité à un

impact mécanique

Viscosité

Pas de risque d'explosion prévu dû à un impact mécanique.

Données sur l'explosion - Sensibilité à des

Pas de risque d'explosion prévu dû à des décharges d'électricité

Non disponible

décharges d'électricité statique statique.

### RUBRIQUE 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Reactivité: Forme des composés explosifs avec l'hypochlorite de calcium, les agents de blanchissage, l'or, le mercure, l'argent, le chlore et autres halogènes. Le contact avec des agents oxydants peut provoquer des incendies et explosions. Corrosif pour le cuivre, le laiton, l'argent, le zinc et l'acier galvanisé.
- 10.2. Stabilité chimique: Stable dans les conditions recommandées de stockage et de manutention (voir rubrique 7).
- 10.3. Risque de réactions dangereuses : Polymérisation dangereuse ne se produira pas.
- 10.4. Conditions à éviter : Lumière solaire directe. Températures extrêmement élevées ou basses. Chaleur. Sources d'ignition.
- 10.5. Matières incompatibles: Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts. Hypochlorites.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique donne naissance à : Oxydes de carbone (CO, CO2). Oxydes d'azote. Émet des vapeurs d'ammoniac.

### **RUBRIQUE 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

11.1. Description des effets toxiques – Produit

Toxicité aigüe : Orale : Nocif si ingéré. Inhalation : gaz : Nocif si inhalé.

Données sur la DL50 et la CL50 :

Ammoniaque 29 % 1336-21-6	
ETA E.U. (orale)	350,00 mg/kg de poids corporel
ETA E.U. (gaz)	10 256,41 ppmV/4h

Corrosion/Irritation cutanée: Peut causer de graves brûlures cutanées et lésions oculaires.

4 juin 2024 ANG (anglais E.U.) 7/15

Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des Etats-Unis sur les risques (US Hazard Communication Standard, HCS 2012), de la réglementation canadienne sur les produits dangereux (SIMDUT 2015), ainsi que de la norme NOM-018-STPS-2015 applicable au Mexique.

**pH**: 10,6-11,6 (solution aqueuse d'ammoniac à 0,02-1,7 %)

Lésion/Irritation oculaire grave : Peut causer de graves lésions cutanées.

pH: 10,6-11,6 (solution aqueuse d'ammoniac à 0,02-1,7 %) Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Non classifié Mutagenicité des cellules germinales: Non classifié

Tératogénicité : Non disponible Carcinogénicité : Non classifié

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (Exposition répétée): Non classifié

Toxicité pour la reproduction : Non classifié

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (Exposition unique) : Peut causer une irritation respiratoire.

Risque d'aspiration : Non classifié

**Symptômes/Lésions après inhalation :** Les symptômes peuvent inclure : Éternuements, toux, sensation de brûlure dans la gorge avec sensation de constriction du larynx et difficulté à respirer. Lésions pulmonaires. Nocif si inhalé.

**Symptômes/Lésions après contact avec la peau :** Corrosif. Provoque des brûlures. Les symptômes peuvent inclure : Rougeur. Douleur. Brûlures cutanées graves. Cloques.

**Symptômes/Lésions après contact avec les yeux :** Peut causer de graves lésions cutanées. Les symptômes peuvent inclure : Rougeur. Douleur. Vision trouble. Brûlures graves. Peut causer des lésions permanentes de la cornée, l'iris ou la conjonctive.

**Symptômes/Lésions après ingestion :** Nocif si ingéré. Peut causer des brûlures ou des irritations des muqueuses de la bouche, la gorge et du tube digestif.

Symptômes chroniques : Aucun connu.

### 11.2. Description des effets toxiques – Ingrédient(s)

Données sur la DL50 et la CL50 :

Ammoniac (7664-41-7)	
CL50 Inhalation, Rat	5,1 mg/l (Temps d'exposition : 1 h)
CL50 Inhalation, Rat	2 000 ppm/4h (Temps d'exposition : 4 h)
Eau (7732-18-5)	
DL50 Orale, Rat	> 90 000 mg/kg
Hydroxyde d'ammonium(1336-21-6)	
DL50 Orale, Rat	350 mg/kg

### **RUBRIQUE 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

### 12.1. Toxicité

**Écologie – En général :** Toxique pour les organismes aquatiques. Nocif pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme.

Ammoniac (7664-41-7)	
CL50 Poisson 1	0,44 mg/l (Temps d'exposition : 96 h – Espèce : Cyprinus carpio)
CE50 Daphnia 1	25,4 mg/l (Temps d'exposition : 48 h – Espèce : Daphnia magna)
CL 50 Poisson 2	0,26 – 4,6 mg/l (Temps d'exposition : 96 h – Espèce : Lepomis macrochirus)
Hydroxyde d'ammonium(1336-21-6	5)
CL50 Poisson 1	8,2 mg/l (Temps d'exposition : 96 h – Espèce : Pimephales promelas
CE50 Daphnia 1	0,66 mg/l (Temps d'exposition : 48 h – Espèce : puce d'eau
EC50 Daphnia 2	0,66 mg/l (Temps d'exposition : 48 h – Espèce : Daphnia magna [Statique])

### 12.2. Persistance et dégradation

Ammoniaque, 29 % (1336-21-6)	
Persistance et dégradation	La biodégradation de l'ammoniaque s'effectue dans l'eau en conditions aérobies.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ammoniaque, 29 % (1336-21-6)	
Log du potentiel de partage n-	-1.14
octanol/eau	
Potentiel de bioaccumulation	Non établies.

4 juin 2024 ANG (anglais E.U.) 8/15

Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des Etats-Unis sur les risques (US Hazard Communication Standard, HCS 2012), de la réglementation canadienne sur les produits dangereux (SIMDUT 2015), ainsi que de la norme NOM-018-STPS-2015 applicable au Mexique.

Ammoniac (7664-41-7)	
Log du potentiel de partage n-	-1,14 (à 25 °C)
octanol/eau	

**12.4. Mobilité dans le sol** Non disponible

12.5. Autres effets nocifs

**Autres informations:** Éviter la dispersion du produit dans l'environnement.

### **RUBRIQUE 13 : DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Recommandations pour l'élimination des déchets :** Ne pas jeter les résidus dans les égouts; éliminer ce matériau et son récipient en prenant toutes les précautions nécessaires.

Recommandations pour l'élimination des déchets : Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales, provinciales, territoriales et internationales.

**Informations supplémentaires :** Empêcher les effluents de pénétrer dans les canalisations d'évacuation, les égouts et les cours d'eau.

**Écologie – Déchets :** Ce produit est dangereux pour l'environnement aquatique. Garder hors des égouts et des cours d'eau.

### RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1. Conformément aux normes du DOT [Ministère des Transports des E.U.]

Désignation officielle de : SOLUTIONS D'AMMONIAQUE (avec plus de 10 % mais pas plus de 35 % d'ammoniac)

transport

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : ONU2672

Codes d'étiquetage : 8
Groupe d'emballage : III
Numéro GMU : 154

14.2. Conformément aux termes IMDG [Code maritime international des marchandises dangereuses]

Désignation officielle de : SOLUTION AMMONIACALE (avec plus de 10 % mais pas plus de 35 % d'hydroxyde

transport d'ammonium)

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : ONU2672

Groupe d'emballage : III

Codes d'étiquetage : 8 + MP(P)

N° EmS (Incendie) : F-A N° EmS (Déversement) : S-B

Informations : Classé HME selon MARPOL Annexe

supplémentaires V

14.3. Conformément aux normes IATA [Association internationale de transport aérien]

Désignation officielle de : SOLUTION AMMONIACALE (avec plus de 10 % mais pas plus de 35 % d'hydroxyde

transport d'ammonium)

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : ONU2672

Codes d'étiquetage : 8 Groupe d'emballage : III Code GMU (IATA) : 8L

14.4. Conformément aux normes TDG

Désignation officielle de : SOLUTION D'AMMONIAQUE (avec plus de 10 % mais pas plus de 35 % d'ammoniac)

transport

Classe de danger : 8

Numéro d'identification : ONU2672

1

4 juin 2024 ANG (anglais E.U.) 9/15

Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des Etats-Unis sur les risques (US Hazard Communication Standard, HCS 2012), de la réglementation canadienne sur les produits dangereux (SIMDUT 2015), ainsi que de la norme NOM-018-STPS-2015 applicable au Mexique.

Codes d'étiquetage : 8
Groupe d'emballage : III

### **RUBRIQUE 15: INFORMATIONS SUR LA RÈGLEMENTATION**

### 15.1. Règlements fédéraux des E.U.

Ammoniaque, 29 % (1336-21-6)		
Section 311/312 de SARA Classes de dangers	Danger immédiat (aigu) pour la santé	
Ammoniac (7664-41-7)		
Inscrit sur l'inventaire TSCA des États-Unis		
Inscrit sur la Section 302 de la loi SARA [Loi portant sur	la modification et la réautorisation du fonds spécial pour	
l'environnement] des États-Unis		
Inscrit sur la Section 313 de la loi SARA des États-Unis		
Section 302 de SARA Seuil planifiant la quantité	500	
(TPQ)		
Loi SARA, Section 304 EPCRA	100 lbs	
Section 311/312 de SARA Classes de dangers	Risque d'incendie	
	Danger immédiat (aigu) pour la santé	
	Risque de soudaine décompression	
Section 313 de SARA – Communication des	1,0 % (comprend l'ammoniac anhydre et l'ammoniac aqueux à	
données d'émission	partir de sels d'ammonium dissociables dans l'eau et autres	
	sources, 10 % d'ammoniac aqueux total est déclarable en	
	vertu de cette liste)	
CERCLA RQ	100 lbs	
Eau (7732-18-5)		
Inscrit sur l'inventaire TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques) des E.U.		
Hydroxyde d'ammonium(1336-21-6)		
Inscrit sur l'inventaire TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques) des E.U.		
CERCLA RQ	1 000 lb	
4-0		

### 15.2. Règlements des États américains

### Ammoniac (7664-41-7)

États-Unis - Californie - SCAQMD - Contaminants atmosphériques toxiques - Aigus non cancérigènes

États-Unis. - Californie - SCAQMD - Contaminants atmosphériques toxiques - Chroniques non cancérigènes

États-Unis - Californie - Liste des contaminants atmosphériques toxiques (AB 1807, AB 2728)

États-Unis - Connecticut - Polluants atmosphériques dangereux - DHA (30 min)

États-Unis - Connecticut - Polluants atmosphériques dangereux - DHA (8 h)

États-Unis - Connecticut - Normes de qualité de l'eau - Critères de toxicité aiguë pour la vie aquatique en eau douce

États-Unis - Connecticut - Normes de qualité de l'eau - Critères de toxicité aiguë pour la vie aquatique dans l'eau de mer

États-Unis - Connecticut - Normes de qualité de l'eau - Critères de toxicité chronique pour la vie aquatique en eau douce

États-Unis - Connecticut - Normes de qualité de l'eau - Critères de toxicité chronique pour la vie aquatique en eau salée

États-Unis - Delaware - Règlement sur la prévention des rejets accidentels - Quantités suffisantes

États-Unis - Delaware - Règlement sur la prévention des rejets accidentels - Quantités seuils

États-Unis - Delaware - Règlement sur la prévention des rejets accidentels - Points finaux toxiques

États-Unis - Delaware - Exigences en matière de rejets de polluants - Quantités à déclarer

États-Unis - Floride - Liste des produits chimiques essentiels

États-Unis - Idaho - Polluants atmosphériques toxiques non cancérigènes - Concentrations ambiantes acceptables

États-Unis - Idaho - Polluants atmosphériques toxiques non cancérigènes - Niveaux d'émission (NE)

États-Unis - Idaho - Limites d'exposition professionnelle - MPFT

États-Unis - Louisiane - Liste des quantités à déclarer pour les polluants

États-Unis - Maine - Polluants atmosphériques - Polluants courants

États-Unis - Massachusetts - Limites ambiantes autorisées (LAA)

États-Unis - Massachusetts - Concentrations seuils autorisées (CSA)

États-Unis - Massachusetts - Liste des matériaux dangereux à base de pétrole et autres - Concentration en eaux

souterraines à déclarer - Catégorie à déclarer 1

États-Unis - Massachusetts - Liste des matériaux dangereux à base de pétrole et autres - Concentration en eaux

4 juin 2024 ANG (anglais E.U.) 10/15

### Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des Etats-Unis sur les risques (US Hazard Communication Standard, HCS 2012), de la réglementation canadienne sur les produits dangereux (SIMDUT 2015), ainsi que de la norme NOM-018-STPS-2015 applicable au Mexique.

```
canadienne sur les produits dangereux (SIMDUT 2015), ainsi que de la norme NOM-018-STPS-2015 applicable au Mexique.
 souterraines à déclarer - Catégorie à déclarer 2
 États-Unis - Massachusetts - Liste des matériaux dangereux à base de pétrole et autres - Quantité à déclarer
 États-Unis - Massachusetts - Liste des matériaux dangereux à base de pétrole et autres - Concentration dans le sol à
déclarer - Catégorie à déclarer 1
 États-Unis - Massachusetts - Liste des matériaux dangereux à base de pétrole et autres - Concentration dans le sol à
 déclarer - Catégorie à déclarer 2
 DS - États-Unis - Massachusetts - Liste pour le droit de savoir
États-Unis - Massachusetts - Limites d'exposition aux effets seuils (LEES)
 États-Unis - Massachusetts - Loi sur la réduction de l'utilisation de produits toxiques
États-Unis - Michigan - Limites d'exposition professionnelle - LECT
États-Unis - Michigan - Liste des matériaux polluants
États-Unis - Michigan - Gestion de la sécurité des procédés pour les produits chimiques très dangereux
États-Unis - Minnesota - Produits chimiques très préoccupants
États-Unis - Minnesota - Liste des substances dangereuses
 États-Unis - Minnesota - Limites d'exposition admissibles - LECT
États-Unis - New Hampshire - Polluants atmosphériques toxiques réglementés - Niveaux d'air ambiant (NAA) - 24 heures
États-Unis - New Hampshire - Polluants atmosphériques toxiques réglementés - Niveaux d'air ambiant (NAA) - Annuel
 États-Unis - New Jersey - Prévention des décharges - Liste des substances dangereuses
 États-Unis - New Jersey - Liste des substances dangereuses pour l'environnement
 DS - États-Unis - New Jersey - Droit de savoir : Liste des substances dangereuses
 États-Unis - New Jersey - Liste des substances présentant des risques particuliers pour la santé
États-Unis - New Jersey - TCPA - Substances extraordinairement dangereuses (SED)
 États-Unis - New Jersey - Qualité de l'eau - Critères de qualité pour les eaux souterraines
États-Unis - New Jersey - Qualité de l'eau - Niveaux pratiques de quantification (NPQ)
États-Unis - Nouveau Mexique - Précurseurs chimiques
 États-Unis - New York - Déclaration des rejets, Partie 597 - Liste des substances dangereuses
États-Unis - Caroline du Nord - Contrôle des polluants atmosphériques toxiques
États-Unis - Dakota du Nord - Polluants atmosphériques - Concentrations indicatives - 1 heure
 États-Unis - Dakota du Nord - Polluants atmosphériques - Concentrations indicatives - 8 heures
États-Unis - Ohio - Prévention des rejets accidentels - Quantités seuils
 États-Unis - Ohio - Substances extrêmement dangereuses - Quantités seuils
 États-Unis - Oregon - Limites d'exposition admissibles - MPFT
 États-Unis - Oregon - Précurseurs chimiques
 DS - États-Unis - Pennsylvanie - DS (Droit de savoir) - Liste des dangers pour l'environnement
 DS - États-Unis - Pennsylvanie - Liste DS (Droit de savoir)
 États-Unis - Rhode Island - Produits toxiques atmosphériques - Niveaux ambiants acceptables - 1 heure
 États-Unis - Rhode Island - Produits toxiques atmosphériques - Niveaux ambiants acceptables - 24 heures
 États-Unis - Rhode Island - Produits toxiques atmosphériques - Niveaux ambiants acceptables - Annuel
 États-Unis - Rhode Island - Normes de qualité de l'eau - Critères de toxicité aiguë pour la vie aquatique en eau douce
 États-Unis - Rhode Island - Normes de qualité de l'eau - Critères de toxicité aiguë pour la vie aquatique dans l'eau de mer
États-Unis - Rhode Island - Normes de qualité de l'eau - Critères de toxicité chronique pour la vie aquatique en eau
douce
États-Unis - Rhode Island - Normes de qualité de l'eau - Critères de toxicité chronique pour la vie dans l'eau de mer
États-Unis - Tennessee - Limites d'exposition professionnelle - LECT
États-Unis - Texas - Niveaux de dépistage des effets - Long terme
 États-Unis - Texas - Niveaux de dépistage des effets - Court terme
 États-Unis - Vermont - Limites d'exposition admissibles - LECT
 États-Unis - Virginie - Normes de qualité de l'eau - Toxicité aiguë pour la vie aquatique en eau douce
 États-Unis - Virginie - Normes de qualité de l'eau - Toxicité aiguë pour la vie aquatique dans l'eau de mer
 États-Unis - Virginie - Normes de qualité de l'eau - Toxicité chronique pour la vie aquatique en eau douce
 États-Unis - Virginie - Normes de qualité de l'eau - Toxicité chronique pour la vie aquatique dans l'eau de mer
États-Unis - Virginie - Normes de qualité de l'eau - Limites d'effluents pour l'approvisionnement public en eau
 États-Unis - Virginie - Normes de qualité de l'eau - Eaux de surface non utilisées pour l'approvisionnement public en eau -
Limites d'effluents
```

4 juin 2024 ANG (anglais E.U.) 11/15

États-Unis - Washington - Limites d'exposition admissibles - LECT États-Unis - Washington - Limites d'exposition admissibles - MPFT

### Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des Etats-Unis sur les risques (US Hazard Communication Standard, HCS 2012), de la réglementation canadienne sur les produits dangereux (SIMDUT 2015), ainsi que de la norme NOM-018-STPS-2015 applicable au Mexique.

États-Unis - Wisconsin - Contaminants atmosphériques dangereux - Toutes les sources - Émissions des cheminées d'une hauteur de 25 pi à moins de 40 pi

États-Unis - Wisconsin - Contaminants atmosphériques dangereux - Toutes les sources - Émissions des cheminées d'une hauteur de 40 pi à moins de 75 pi

États-Unis - Wisconsin - Contaminants atmosphériques dangereux - Toutes les sources - Émissions des cheminées d'une hauteur de 75 pi ou plus

États-Unis - Wisconsin - Contaminants atmosphériques dangereux - Toutes les sources - Émissions des cheminées d'une hauteur inférieure à 25 pi

États-Unis - Wyoming - Gestion de la sécurité des procédés - Produits chimiques extrêmement dangereux

États-Unis - Alaska - Normes de qualité de l'eau - Critères de toxicité aiguë pour la vie aquatique dans l'eau douce

États-Unis - Alaska - Normes de qualité de l'eau - Critères de toxicité chronique pour la vie aquatique dans l'eau douce

États-Unis - Alaska - Normes de qualité de l'eau - Critères de toxicité aiguë pour la vie aquatique dans l'eau de mer

États-Unis - Alaska - Normes de qualité de l'eau - Critères de toxicité chronique pour la vie aquatique dans l'eau de mer États-Unis - Alaska - Normes de qualité de l'air ambiant

### Hydroxyde d'ammonium(1336-21-6)

- E.U. Delaware Pollutant Discharge Requirements [Exigences pour le rejet des polluants]– Quantités déclarables
- E.U. Louisiane Reportable Quantity List for Pollutants [Liste des quantités déclarables pour les polluants]
- E.U. Massachusetts Oil & Hazardous Material List [Liste d'hydrocarbures et de matières dangereuses] –

Concentration déclarable des eaux souterraines] - Catégorie de déclaration 1

- E.U. Massachusetts Liste d'hydrocarbures et de matières dangereuses Concentration déclarable des eaux souterraines Catégorie de déclaration 2
- E.U. Massachusetts Liste d'hydrocarbures et de matières dangereuses Quantité déclarable
- E.U. Massachusetts Liste d'hydrocarbures et de matières dangereuses Concentration déclarable dans le sol Catégorie de déclaration 1
- E.U. Massachusetts Liste d'hydrocarbures et de matières dangereuses Concentration déclarable dans le sol Catégorie de déclaration 2

RTK [DDS] – E.U. – Massachusetts – Right To Know List [Liste du droit de savoir]

- E.U. Massachusetts Toxics Use Reduction Act [Loi sur la réduction de l'emploi de produits toxiques]
- E.U. Michigan Polluting Materials List [Liste des matériaux polluants]
- E.U. New Jersey Discharge Prevention [Prévention des rejets] List of Hazardous Substances [Liste des substances dangereuses]
- DDS E.U. New Jersey Right to Know Hazardous Substance List [Droit de savoir Liste des substances dangereuses]
- E.U. New Jersey Special Health Hazards Substances List [Liste des substances dangereuses présentant un danger particulier pour la santé]
- U.S. New Jersey TCPA [Loi sur le prévention d'une catstrophe toxique] Extraordinarily Hazardous Substances (EHS) [Substances extraordinairement dangereuses (SED)]
- E.U. New York Reporting of Releases Part 597 List of Hazardous Substances [Déclaration des rejets Partie 597 Liste des substances dangereuses]
- DDS E.U. Pennsylvanie DDS (Droit de savoir) Environmental Hazard List [Liste des produits présentant un danger pour l'environnement]
- DDS E.U. Pennsylvanie Liste DDS (Droit de savoir)
- E.U. Texas Effects Screening Levels Long Term [Taux de dépistage des effets À long terme]
- U.S. Texas Taux de dépistage des effets À court terme

### 15.3. Règlements canadiens

#### Ammoniaque, 29 % (1336-21-6)

Classification SIMDUT Classe E – Matière corrosive

Classe D Division 1 Sous-division A – Matière très toxique causant des effets toxiques immédiats et graves





Ammoniac (7664-41-7)

4 juin 2024 ANG (anglais E.U.) 12/15

### Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des Etats-Unis sur les risques (US Hazard Communication Standard, HCS 2012), de la réglementation canadienne sur les produits dangereux (SIMDUT 2015), ainsi que de la norme NOM-018-STPS-2015 applicable au Mexique.

canadienne sur les produits dangereux (Silvido) i 2013), ainsi que de la norme Noivi-010-317-3-2013 applicable au Mexique.			
Inscrit sur la LIS (Liste intérieure des substances) canadienne			
Inscrit sur la LDI (Liste de divulgation des ingrédients) canadienne			
Concentration LDI 1 %			
Classification SIMDUT	Classe A – Gaz comprimé		
	Classe B Division 1 – Gaz inflammable		
	Classe D Division 1 Sous-division A – Matière très toxique causant des effets toxiques		
	immédiats et dangereux		
	Classe E – Matière corrosive		
Eau (7732-18-5)	Eau (7732-18-5)		
Inscrit sur la LIS (Liste intér	rieure des substances) canadienne		
Classification SIMDUT	Produit non contrôlé selon les critères de classification SIMDUT		
Hydroxyde d'ammonium(1336-21-6)			
Inscrit sur la LIS (Liste intérieure des substances) canadienne			
Inscrit sur la LDI (Liste de divulgation des ingrédients) canadienne			
Concentration LDI 1 %			
Classification SIMDUT	Classe E – Matière corrosive		
	Classe D Division 1 Sous-division B – Matière très toxique causant des effets toxiques immédiats et graves		
L	·		

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger des règlementations sur les produits contrôlés (CPR) et la FDS contient toutes les informations requises par les CPR.

# RUBRIQUE 16 : AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION OU DE LA DERNIÈRE RÉVISION

Date de révision : 4 juin 2024

Commentaires Révisions : Cette version contient des mises à jour/révisions des rubriques suivantes :

Nouvelle adresse de la société

### Texte complet des phrases SGH:

Tox. aigüe 3 (Inhalation : gaz)	Toxicité aigüe (inhalation : gaz) Catégorie 3
Tox. aigüe 4 (Inhalation : gaz)	Toxicité aigüe (inhalation : gaz) Catégorie 4
Tox. aigüe 4 (Orale)	Toxicité aigüe (orale) Catégorie 4
Aquatique Aigüe 1	Dangereux pour l'environnement aquatique – Danger aigu Catégorie 1
Aquatique Chronique 2	Dangereux pour l'environnement aquatique – Danger chronique Catégorie 2
Aquatique Chronique 3	Dangereux pour l'environnement aquatique – Danger chronique Catégorie 3
Gaz comprimé	Gaz sous pression Gaz comprimé
Lésion oculaire 1	Lésion/irritation oculaire grave Catégorie 1
Inflamm. Gaz 2	Gaz inflammables Catégorie 2
Corr. cutanée 1A	Corrosion/Irritation cutanée Catégorie 1A
Corr. cutanée 1B	Corrosion/irritation cutanée Catégorie 1B
STOT SE 3	Toxicity spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3

4 juin 2024 ANG (anglais E.U.) 13/15

### Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des Etats-Unis sur les risques (US Hazard Communication Standard, HCS 2012), de la réglementation canadienne sur les produits dangereux (SIMDUT 2015), ainsi que de la norme NOM-018-STPS-2015 applicable au Mexique.

H221	Gaz inflammable
H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser si chauffé
H302	Nocif en cas d'ingestion
H314	Peut causer de sèvères brûlures cutanées et lésions oculaires
H318	Peut causer des lésions oculaires graves
H331	Toxique si inhalé
H332	Nocif si inhalé
H335	Peut causer une irritation des voies respiratoires
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H411	Toxique pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme
H412	Nocif pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme

**Classification NFPA** 

Danger pour la santé : 3 – Une courte exposition pourrait causer une lésion

temporaire ou résiduelle grave même si des soins

médicaux immédiats sont administrés.

Risque d'incendie : 1 - Doit être chauffé modérément ou exposé à une

température relativement élevée pour qu'il

s'enflamme.

**Réactivité** : 0 – Normalement stables, même dans des conditions

d'exposition à un feu, et ne réagissent pas avec l'eau.

Code SIMD III

Santé : 3 Danger grave – Lésion importante probable à moins que des mesures urgentes ne

soient prises et qu'un traitement médical ne soit administré.

Inflammabilité : 1 Danger léger
Physique : 0 Danger minime

### Partie chargée de la préparation de ce document

CF Industries, Corporate EHS Department, 847-405-2400

Ces informations sont fondées sur nos connaissances actuelles et ont pour objet de décrire le produit uniquement à des fins de satisfaction aux exigences en matière de santé, de sécurité et de l'environnement. Par conséquent, elles ne sauraient être considérées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

CF pense que les informations présentées dans ce document sont exactes; toutefois, CF n'offre aucune garantie concernant une telle exactitude et n'assume aucune responsabilité relative à l'usage des informations contenues dans le présent document par une quelconque partie. La fourniture par CF des informations présentées dans ce document n'a pas pour objet de constituer une opinion juridique ou de garantir la conformité des autres parties, et elle ne saurait donc être considérée comme tels. Les jugements quant à l'adéquation des informations présentes dans ce document à des fins d'utilisation par la partie ou à d'autres fins relèvent exclusivement de la responsabilité de ladite partie. Toute partie manipulant, transférant, transportant, stockant, appliquant ou utilisant autrement ce produit doit consulter attentivement toutes les lois, règles, règlementations et normes applicables, ainsi que les bonnes pratiques d'ingénierie. Une telle consultation attentive doit être effectuée avant toute manipulation, tout transfert, tout transport, tout stockage, toute application ou autre utilisation de ce produit.

4 juin 2024 ANG (anglais E.U.) 14/15

### Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des Etats-Unis sur les risques (US Hazard Communication Standard, HCS 2012), de la réglementation canadienne sur les produits dangereux (SIMDUT 2015), ainsi que de la norme NOM-018-STPS-2015 applicable au Mexique.

Amérique du Nord SGH E.U. 2012 et SIMDUT 2

4 juin 2024 ANG (anglais E.U.) 15/15