

Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH 2012) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des États-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 2025 Date de parution : 4 juin 2025 Remplace la version datée du : Version: 2.2.0

4 juin 20254

# **RUBRIQUE 1: IDENTIFICATION**

# Identificateur du produit Nom du produit : Urée, en granules

Formule: NH<sub>2</sub>CONH<sub>2</sub>

Synonymes: Carbamide, Carbonyldiamine, Carbonyl diamide STCC [Code unifié de transport des marchandises]: 2818170

N° d'enregistrement REACH [enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques] : 01-

2119463277-33-0135

#### 1.2. Utilisation prévue du produit

Engrais, fabricant d'engrais de spécialité. Production de spécialité de solutions de contrôle de la pollution.

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

# Société

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

#### www.cfindustries.com

# Numéro de téléphone en cas d'urgence

: 800-424-9300 Numéro en cas

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

CHEMTREC - Jour ou nuit

# **RUBRIQUE 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

# Classification de la substance ou du mélange

Classification (SGH-É.-U.) et CE 1272/2008

Non classé comme dangereux.

#### Éléments d'étiquetage 2.2.

Aucun étiquetage applicable

#### 2.3. **Autres dangers**

L'exposition à ce produit peut aggraver l'état de ceux souffrant de problèmes préexistants des yeux, de la peau ou des voies respiratoires.

#### Toxicité aigüe inconnue (SGH-E.U.) Pas de données disponibles 24

# RUBRIQUE 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

#### **Substances** 3.1.

Sans objet

#### 32 Mélange

oizi inioidiigo			
Nom	Identificateur du produit	% (p/p)	Classification (SGH-E.U.)
Urea	(N° CAS) 57-13-6	95.4 - 97.6	Non classifié

Texte complet des phrases H : voir rubrique 16

# **RUBRIQUE 4: PREMIERS SOINS**

#### Description des premiers soins nécessaires

En général : Ne jamais donner quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise, faire appel à un médecin (montrer l'étiquette si possible).

Inhalation: Quand les symptômes se produisent: aller à l'air libre et aérer la zone suspecte. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/médecin si vous vous sentez mal.

Contact avec la peau : Retirer les vêtements contaminés. Tremper la zone affectée dans de l'eau pendant au moins 15 minutes. Contacter un médecin si l'irritation se développe ou persiste. Laver les vêtements contaminés avant de les reporter.

4 juin 2025 ANG (anglais E.U.) 1/7

Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH 2012) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des États-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.

**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. Recourir à des soins médicaux si les douleurs, clignements ou rougeurs persistent.

**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 : Aucun prévu dans des conditions normales d'utilisation.

Inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Contact avec la peau : Peut causer une légère irritation cutanée.

Contact avec les yeux : Peut causer une légère irritation oculaire.

Ingestion: L'ingestion est probablement nocive ou a des effets indésirables.

Symptômes chroniques: Aucun prévu dans des conditions normales d'utilisation.

**4.3. Mention sur 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 : Utiliser de l'eau pour éteindre un incendie, si l'eau est compatible avec le produit en combustion

**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 : Le produit n'est pas inflammable.

Risque d'explosion : Explosive au contact des halogènes tels que le chlore.

Réactivité : Dans des circonstances normales, il est peu probable que des réactions dangereuses se produisent.

## 5.3. Avis aux pompiers

**Mesures de précaution – Incendie :** Faire preuve de prudence en cas d'incendie causé par des produits chimiques. Risque de contact avec des fumées dangereuses.

**Instructions de lutte contre l'incendie :** Arrêtez la fuite si cela peut se faire en toute sécurité. Éviter l'inhalation du produit ou des sous-produits de la combustion.

**Protection durant la lutte contre l'incendie :** Ne pas accéder à la zone d'incendie sans les équipements de protection appropriés, y compris de protection respiratoire.

**Produits de combustion dangereux** : Oxydes d'azote. Ammoniac. Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>). Acide cyanurique. **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 toute exposition inutile. Ne pas respirer les vapeurs, brouillards ou vaporisations.

#### 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

Empêcher le déversement du produit dans les égouts et les eaux publiques.

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

**Pour le confinement :** Absorber et/ou contenir le déversement avec un matériau inerte, puis placer dans un contenant adéquat. Attention aux sols glissants durant des déversements.

**Méthodes pour le nettoyage :** Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou les cours d'eau publics.

### 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

4 juin 2025 ANG (anglais E.U.) 2/7

Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH 2012) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des États-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.

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: 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. Lorsqu'elle est chauffée, l'urée libère de l'ammoniac, et lorsqu'elle est chauffée jusqu'à décomposition, elle émet des vapeurs toxiques d'oxydes d'azote (NOx), d'ammoniac.

**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 guitter le travail. Laver les vêtements contaminés avant de les reporter.

### 7.2. Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités

Mesures techniques: Se conformer aux règlements applicables.

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit sec, frais et bien aéré. Protéger de l'humidité.

**Matières incompatibles**: Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts. Hypochlorites. Acide nitrique. Halogènes. Nitrite de sodium, pentachlorure de phosphore et perchlorate de nitrosyle ou de gallium. L'urée forme du nitrate d'urée lorsqu'elle est mélangée à de l'acide nitrique à un pH bas.

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

Engrais, fabricant d'engrais de spécialité. Production de spécialité de solutions de contrôle de la pollution.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune information supplémentaire disponible.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés: Les détecteurs de gaz doivent être utilisés lorsque des gaz toxiques peuvent être libérés. Des bassins de lavage oculaire et des douches de sécurité d'urgence doivent être accessibles dans la proximité immédiate de toute exposition potentielle. Assurer une ventilation adéquate. S'assurer que toutes les règlementations nationales/locales sont respectées.

**Équipements de protection individuelle :** En général, n'est pas requis. L'usage d'équipements de protection individuelle peut être nécessaire si les conditions le justifient.

Matériaux pour vêtements de protection : Tissus et matériaux résistants aux produits chimiques.

Protection des mains : Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques.

Protection des yeux : Lunettes protectrices contre les produits chimiques ou lunettes de sécurité.

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. Un programme de protection respiratoire qui respecte les exigences OSHA [Administration des E.U. de la sécurité et de la santé au travail] 29 CFR [Codes règlements fédéraux des E.U.] 1910.134, ANSI [Institut national américain de normalisation] Z88.2-1992 ou MSHA [Administration de la sécurité et de la santé dans les mines des E.U.] 30 CFR 72.710 (s'il y a lieu) doit être suivi lorsque les conditions sur le lieu de travail justifient l'emploi d'un respirateur.

Contrôles de l'exposition environnementale : Éviter la dispersion du produit dans l'environnement.

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

## RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Données sur les propriétés physiques et chimiques de base

**État physique** : Solide

**Apparence** : Granules blancs

Odeur : Sans odeur ou légère odeur d'ammoniac

Seuil olfactif : Non disponible

pH : 7,2 (solution aqueuse à 10 %)

Taux d'évaporation : Non disponible

Poids moléculaire : 60.06

Point de fusion : Se décompose à 270,8 °F (132,7 °C)

Point de congélation: Non disponiblePoint d'ébullition: Non disponible

4 juin 2025 ANG (anglais E.U.) 3/7

Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH 2012) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des États-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.

Point d'éclair Non disponible Température d'auto-inflammation Non disponible Température de décomposition 270,8 °F (132,7 °C) Inflammabilité (solide, gaz) Non disponible Limite inférieure d'inflammabilité Non disponible Limite supérieure d'inflammabilité Non disponible Tension de vapeur Non disponible Densité de vapeur relative à 20 °C Non disponible Densité relative Non disponible 48 à 52 lbs/pi3 Gravité spécifique/densité Gravité spécifique Non disponible

**Solubilité** : Eau : 119 g à 77 °F (25 °C)

Coefficient de partage : N-Octanol/Eau : 0.026

Viscosité : 1,78 mPas (solution à 46 %) à 68 °F (20 °C)

Données sur l'explosion – Sensibilité à un : Pas de risque d'explosion prévu dû à un impact mécanique.

impact mécanique

Données sur l'explosion – Sensibilité à des : Pas de risque d'explosion prévu dû à des décharges d'électricité

décharges d'électricité statique statique.

# RUBRIQUE 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**10.1. Reactivité :** Dans des circonstances normales, il est peu probable que des réactions dangereuses se produisent.

**10.2.** Stabilité chimique : Stable dans les conditions normales.

**10.3.** Risque de réactions dangereuses : Polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4. Conditions à éviter : Températures extrêmement élevées. Flamme nue. Chaleur. Étincelles.

**10.5. Matières incompatibles :** Acides forts. Bases fortes. Oxydants forts. Halogènes. Hypochlorites. Acide nitrique. Nitrite de sodium, pentachlorure de phosphore et perchlorate de nitrosyle ou de gallium. L'urée forme du nitrate d'urée lorsqu'elle est mélangée à de l'acide nitrique à un pH bas.

**10.6. Produits de décomposition dangereux :** Oxydes d'azote. Ammoniac. Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>). Acide cyanurique.

# RUBRIQUE 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

## 11.1. Description des effets toxiques - Produit

Toxicité aigüe : Non classifié

Données sur la DL50 et la CL50 : Non disponible Corrosion/Irritation cutanée : Non classifié

**pH**: 7,2 (solution aqueuse à 10 %)

Lésion/Irritation oculaire grave : Non classifié

**pH**: 7,2 (solution aqueuse à 10 %)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classifié Mutagenicité des cellules germinales : Non classifié

Tératogénicité : Non classifié 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) : Non classifié

Risque d'aspiration : Non classifié

Symptômes/Lésions après inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires. Symptômes/Lésions après contact avec la peau : Peut causer une légère irritation cutanée. Symptômes/Lésions après contact avec les yeux : Peut causer une légère irritation oculaire.

Symptômes/Lésions après ingestion: L'ingestion est probablement nocive ou a des effets indésirables.

Symptômes chroniques: Aucun prévu dans des conditions normales d'utilisation.

#### 11.2. Description des effets toxiques – Produit

Données sur la DL50 et la CL50 :

4 juin 2025 ANG (anglais E.U.) 4/7

Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH 2012) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des États-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.

Urée (57-13-6)	
DL50 Orale, Rat	8 471 mg/kg

# **RUBRIQUE 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

#### 12.1. **Toxicité**

Écologie – Eau : Étant une source d'azote facilement disponible, l'urée peut aussi favoriser la prolifération excessive d'algues ou de microorganismes dans les systèmes d'eau.

Urée (57-13-6)	
CL50 Poisson 1	16 200-18 300 mg/l (Temps d'exposition : 96 h – Espèce : Poecilia reticulata)
CE50 Daphnia 1	3 910 mg/l (Temps d'exposition : 48 h – Espèce : Daphnia magna [Statique])

# 12.2. Persistance et dégradation possible

<u></u>	
Urée, en granules	
Persistance et dégradation	Non établies.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Urée, en granules	
Potentiel de bioaccumulation	Non établies.
Urée (57-13-6)	
FBC Poisson 1	< 10
Log du potentiel de partage n- octanol/eau	-1,59 (à 25 °C)

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.

## **RUBRIQUE 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

- 14.1. Conformément aux normes du DOT [Ministère des transports des E.U.] Non réglementé pour le transport
- 14.2. Conformément aux termes IMDG [Code maritime international des marchandises dangereuses] Non réglementé pour le transport
- 14.3. Conformément aux normes IATA [Association internationale de transport aérien] Non réglementé pour le transport
- Conformément aux exigences TMD 14.4. Non réglementé pour le transport

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

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

Urée (57-13-6)

Inscrit sur l'inventaire TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques) des E.U.

#### 15.1.1 Règlements de l'UE

Aucune restriction selon l'Annexe XVII de REACH – sans objet

## 15.2 Réglementations des États des États-Unis

### Urée (57-13-6)

- E.U. Minnesota Hazardous Substance List [Liste des substances dangereuses]
- E.U. Texas Effects Screening Levels Long Term [Taux de dépistage des effets À long terme]
- E.U. Texas Taux de dépistage des effets À court terme

4 juin 2025 ANG (anglais E.U.) 5/7

Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH 2012) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des États-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.

### 15.3. Règlements canadiens

Urée	(57-13-6)
------	-----------

Inscrit sur la LIS (Liste intérieure des substances) canadienne

Classification SIMDUT | Poussière combustible - Catégorie 1

## 15.4 Réglementations du Mexique

Urée (57-13-6)

Inventaire national des substances chimiques (INSQ)

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

Date de révision : 4 juin 2025

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

Mise à jour vers la version 15.2 Réglementations des États des États-Unis

Mise à jour vers la version 15.3. Règlements canadiens

Mise à jour vers la version 15.4 Réglementations du Mexique

# Texte complet des phrases SGH :

Aquatique Chronique 3	Dangereux pour l'environnement aquatique – Danger chronique Catégorie 3
Irrit. oculaire 2A	Lésion/irritation oculaire grave Catégorie 2A
Irrit. cutanée 2	Corrosion/irritation cutanée Catégorie 2
STOT SE 3	Toxicity spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) Catégorie 3
H315	Peut causer une irritation cutanée
H319	Peut causer des irritations oculaires graves
H335	Peut causer une irritation des voies respiratoires
H412	Nocif pour les organismes aquatiques avec des effets à long terme

NFPA [Association nationale des E.U. pour la protection contre les incendies] – Danger pour la santé  1 – L'exposition à ce produit pourrait causer une irritation mais uniquement une lésion résiduelle mineure même si aucun traitement n'est administré.

NFPA – Risque d'incendie

0 – Matériaux qui ne brûleront pas.

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

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

Code SIMD III

Santé : 1 Danger léger – Irritation ou lésion mineure réversible possible

Inflammabilité : 0 Danger minime
Physique : 1 Danger léger
Partie chargée de la préparation de ce document
CF Industries, Corporate EHS Department, 847-405-2400

4 juin 2025 ANG (anglais E.U.) 6/7

Fiche de données de sécurité

Classification conforme au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH 2012) des Nations Unies, tel qu'adopté dans le cadre de la norme de communication des États-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.

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.

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

4 juin 2025 ANG (anglais E.U.) 7/7