

## Fiche de Données de Sécurité

Classé selon le SIMDUT 2015

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identificateur du Produit

**Nom Commercial ou Désignation:** Light solution

**Numéro de Produit:** 4330

**Autre Identification des Numéros de Produit:** 4330-1, 4330-16, 4330-32

#### 1.2. Utilisation Recommandée et Restrictions d'Utilisation

Réactif de laboratoire général

#### 1.3. Détails du Fournisseur de la Fiche de Données de Sécurité

**Compagnie:** Ricca Chemical Company

**Adresse:** 448 West Fork Drive

Arlington, TX 76012 USA

**Téléphone:** 888-467-4222

#### 1.4. Numéro de Téléphone d'Urgence (24 heures)

CHEMTREC (USA)

800-424-9300

CHEMTREC (International)

1+ 703-527-3887

### SECTION 2: Identification des Dangers

#### 2.1. Classification de la Substance ou du Mélange

Pour le texte intégral des Mentions de danger et de mise en garde énumérées ci-dessous, voir la section 16.

Classe de Danger	Catégorie	Mentions	
		de Danger:	Conseils de Prudence:
Toxicité Aiguë - Inhalation	Catégorie 3	H331	P261, P271, P304+P340, P311, P321, P403+P233, P405, P501
Corrosion/irritation cutanée	Catégorie 1	H314	P260, P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P363, P304+P340, P310, P321, P305+P351+P338, P405, P501
Lésions oculaires/ irritation	Catégorie 1	H318	P280, P305+P351+P338, P310
Matière corrosive pour les métaux	Catégorie 1	H290	P234, P390, P406

## Fiche de Données de Sécurité

### 2.2. Éléments d'Étiquetage SGA

#### Pictogrammes



Mot de Signal: **Danger**

#### Mentions de Danger:

Numéro de Dange	Mention de Danger
H290	Peut être corrosif pour les métaux
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
H318	Provoque de graves lésions des yeux
H331	Toxique par inhalation

## Fiche de Données de Sécurité

### Conseils de Prudence:

Numéro de Précaution	Déclaration de Précaution
P234	Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
P260	Ne pas respirer les fumées, brouillards, vapeurs ou aérosols.
P261	Éviter de respirer les fumées, brouillards, vapeurs ou aérosols.
P264	Se laver les bras, les mains et le visage soigneusement après manipulation.
P271	Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280	Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.
P301+P330+P331	EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.
P304+P340	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P310	Contactez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P311	Contactez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P321	Traitement spécifique (Laver à l'eau les zones de contact. Si possible, essuyer les zones de contact avec un chiffon sec avant de rincer avec de l'eau.).
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P390	Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux Approximativementnants.
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405	Garder sous clef.
P406	Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant.
P501	Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, étatiques, fédérales et internationales.

### 2.4. Dangers non Classés ou Couverts par le SGH

Données non disponibles

## Fiche de Données de Sécurité

### SECTION 3: Composition/Information sur les Composants

#### 3.1. Composants de la Substance ou du Mélange

Nom Chimique	Formule	Masse Moléculaire	Numero CAS	Poids%
eau	H <sub>2</sub> O	18.01 g/mol	7732-18-5	82.68
Acide sulfurique	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	98.07 g/mol	7664-93-9	9.29
Sulfate d'ammonium ferrique dodécahydraté	NH <sub>4</sub> Fe(SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·12H <sub>2</sub> O	482.19 g/mol	7783-83-7	4.42
Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté	Fe(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> (SO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> ·6H <sub>2</sub> O	405.00 g/mol	7783-85-9	3.60

### SECTION 4: Premiers Soins

#### 4.1. Renseignements Généraux sur les Premiers Soins

**Lentilles de Contact:** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Peut provoquer une irritation, une rougeur, une douleur et des larmoiements.

**Inhalation:** EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

**Contact avec la Peau:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau. Peut provoquer une irritation, une rougeur, et une douleur.

**Ingestion:** EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Dilute with water or milk. Do not induce vomiting. Call a physician if necessary.

#### 4.2 Principaux Symptômes et Effets, Aigus et Retardés

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux Provoque de graves lésions des yeux Toxique par inhalation Liquide corrosif. Peut irriter les yeux et la peau. Laver les zones de contact abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'ingestion, diluer abondamment à l'eau. Ne pas faire vomir. Contacter un médecin. CONTACT AVEC LES YEUX: Peut provoquer une irritation, une rougeur, une douleur et des larmoiements. CONTACT AVEC LA PEAU: Peut provoquer une irritation, une rougeur et une douleur.

#### 4.3 Attention Médicale ou Traitement Spécial Nécessaire

Contactez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Traitement spécifique (Laver à l'eau les zones de contact. Si possible, essuyer zones de contact avec un chiffon sec avant de rincer avec de l'eau.). Irrigate immediately with large quantity of water for at least 15 minutes. Call a physician if irritation develops. Remove to fresh air. Give artificial respiration if necessary. If breathing is difficult, give oxygen. Flush with plenty of water for at least 15 minutes. Call a physician if irritation develops. Dilute with water or milk. Do not induce vomiting. Call a physician if necessary.



## Fiche de Données de Sécurité

### SECTION 5: Mesures à Prendre en Cas d'Incendie

#### 5.1 Moyens d'Extinction

Utiliser un produit chimique sec, la mousse antialcool, ou du dioxyde de carbone pour éteindre les feux. Approximativement. L'eau peut s'avérer inefficace à éteindre les flammes mais devrait être utilisée pour refroidir les contenants adjacents.

#### 5.2 Dangers Spécifiques Résultant de la Substance ou du Mélange

Le contact avec la plupart des métaux provoque la formation de gaz d'hydrogène inflammable et explosif.

#### 5.3 Équipement de Protection Spécial pour les Pompiers

Utiliser une tenue de protection et un équipement respiratoire approuvé par le NIOSH, et qui sont appropriés pour lutter contre les incendies. Approximativement.

### SECTION 6: Mesures à Prendre en Cas de Déversements Accidentels

#### 6.1 Précautions Personnelles, Équipement de Protection et Procédures d'Urgence

Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

#### 6.2 Méthodes et Matériaux de Nettoyage et de Confinement

Couvrez le déversement avec du Carbonate de Sodium ou un mélange de carbonate de soude et de chaux éteinte (50:50). Mélanger et ajouter de l'eau pour former une boue. Décanter le liquide dans le drain avec l'excès d'eau. Traiter les résidus solides comme des déchets normaux, à moins qu'il n'existe une réglementation interdisant cette pratique en raison de la teneur en fer. Éliminer toujours conformément aux réglementations locales.

### SECTION 7: Manutention et Stockage

#### 7.1 Précautions à Prendre pour une Manipulation sans Danger et des Conditions de Stockage

Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistante. Comme pour tous les produits chimiques, se laver soigneusement les mains après la manipulation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Protéger du gel et des dommages physiques. Ne pas mélanger avec les bases. Le contact avec l'eau génère de la chaleur.

## Fiche de Données de Sécurité

### SECTION 8: Contrôles de l'Exposition / Protection Individuelle

#### 8.1 Paramètres de Contrôle

Nom Chimique	Type de Limite	Pays	Limite d'Exposition	La Source d'Information
Acide sulfurique (7664-93-9)	TLV-TWA	USA	"0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA (thoracic particulate matter)" As Sulfuric acid [7664-93-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Acide sulfurique (7664-93-9)	TWA	USA	"1 mg/m <sup>3</sup> TWA" As Sulfuric acid [7664-93-9]	U.S. - OSHA - Final PELs - Time Weighted Averages (TWAs)
Acide sulfurique (7664-93-9)	TLV-TWA	USA	"0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA (thoracic particulate matter)" As Sulfuric acid [7664-93-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Acide sulfurique (7664-93-9)	TWA	USA	"1 mg/m <sup>3</sup> TWA" As Sulfuric acid [7664-93-9]	U.S. - OSHA - Final PELs - Time Weighted Averages (TWAs)
Acide sulfurique (7664-93-9)	TLV-TWA	USA	"0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA (thoracic particulate matter)" As Sulfuric acid [7664-93-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Acide sulfurique (7664-93-9)	TWA	USA	"1 mg/m <sup>3</sup> TWA" As Sulfuric acid [7664-93-9]	U.S. - OSHA - Final PELs - Time Weighted Averages (TWAs)
Acide sulfurique (7664-93-9)	TLV-TWA	USA	0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA (thoracic particulate matter)	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Acide sulfurique (7664-93-9)	TWA	USA	1 mg/m <sup>3</sup> TWA	U.S. - OSHA - Final PELs - Time Weighted Averages (TWAs)
Acide sulfurique (7664-93-9)	TLV-TWA	USA	"0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA (thoracic particulate matter)" As Sulfuric acid [7664-93-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Acide sulfurique (7664-93-9)	TWA	USA	"1 mg/m <sup>3</sup> TWA" As Sulfuric acid [7664-93-9]	U.S. - OSHA - Final PELs - Time Weighted Averages (TWAs)
Acide sulfurique (7664-93-9)	TWA	USA	"1 mg/m <sup>3</sup> TWA" As Sulfuric acid [7664-93-9]	U.S. - OSHA - Final PELs - Time Weighted Averages (TWAs)
Acide sulfurique (7664-93-9)	TLV-TWA	USA	"0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA (thoracic particulate matter)" As Sulfuric acid [7664-93-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Acide sulfurique (7664-93-9)	TWA	USA	"1 mg/m <sup>3</sup> TWA" As Sulfuric acid [7664-93-9]	U.S. - OSHA - Final PELs - Time Weighted Averages (TWAs)
Acide sulfurique (7664-93-9)	TLV-TWA	USA	"0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA (thoracic particulate matter)" As Sulfuric acid [7664-93-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)

## Fiche de Données de Sécurité

Acide sulfurique (7664-93-9)	TWA	USA	"1 mg/m <sup>3</sup> TWA" As Sulfuric acid [7664-93-9]	U.S. - OSHA - Final PELs - Time Weighted Averages (TWAs)
Acide sulfurique (7664-93-9)	TLV-TWA	USA	"0.2 mg/m <sup>3</sup> TWA (thoracic particulate matter)" As Sulfuric acid [7664-93-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Sulfate d'ammonium ferrique dodécahy	TLV-TWA	USA	"1 mg/m <sup>3</sup> TWA (as Fe)" As Iron salts, soluble [RR-00521-0]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Sulfate d'ammonium ferrique dodécahy	TLV-TWA	USA	"1 mg/m <sup>3</sup> TWA (as Fe)" As Iron salts, soluble [RR-00521-0]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Sulfate d'ammonium ferrique dodécahy	TLV-TWA	USA	1 mg/m <sup>3</sup> TWA (as Fe)	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Sulfate d'ammonium ferreux hexahydré	TLV-TWA	USA	"1 mg/m <sup>3</sup> TWA (as Fe)" As Iron salts, soluble [RR-00521-0]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Sulfate d'ammonium ferreux hexahydré	TLV-TWA	USA	"1 mg/m <sup>3</sup> TWA (as Fe)" As Iron salts, soluble [RR-00521-0]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Sulfate d'ammonium ferreux hexahydré	TLV-TWA	USA	1 mg/m <sup>3</sup> TWA (as Fe)	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)

### 8.2. Contrôles de Exposition

**Contrôles d'Ingénierie:** Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Aucun contrôle spécifique n'est requis. Système normal de ventilation de la pièce est adéquat.

**Protection Respiratoire:** La ventilation normale de la pièce est adéquate.

**Protection de la Peau:** Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. Gants résistants aux produits chimiques.

**Protection des Yeux:** Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. Lunettes de sécurité.

### 8.3 Equipement de Protection Individuelle

Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. La ventilation normale de la pièce est adéquate. Gants résistants aux produits chimiques. Lunettes de sécurité.



## Fiche de Données de Sécurité

### SECTION 9: Propriétés Physiques et Chimiques

#### 9.1 Propriétés Physiques et Chimiques de Base

**Apparence:** Liquide jaune clair

**État Physique:** liquide

**Odeur:** Données non disponibles

**Seuil d'Odeur:** Données non disponibles

**pH:** Données non disponibles

**Point de Fusion / Congélation:** Approximativement 0°C

**Point d'Ébullition Initial / Plage:** Approximativement 100°C - Approximativement 100°C

**Point de Rupture:** Données non disponibles

**Taux d'Évaporation:** Données non disponibles

**Inflammabilité:** Données non disponibles

**Flammability/Explosive Limits:** Données non disponibles

**La Pression de Vapeur:** Données non disponibles

**La Densité de Vapeur:** Données non disponibles

**Densité Relative:** 1.09

**Solubilité:** miscible

**Coefficient de Partage:** Données non disponibles

**La Température d'Auto-Inflammation:** Données non disponibles

**Température de Décomposition:** Données non disponibles

**Viscosité:** Données non disponibles

**Propriétés Explosives:** Données non disponibles

**Propriétés Oxydantes:** Données non disponibles

### SECTION 10: Stabilité et Réactivité

#### 10.1. Réactivité et Stabilité Chimique

Données non disponibles Stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

#### 10.2. Possibilité de Réactions Dangereuses

Données non disponibles

#### 10.3. Conditions à Éviter et Matériaux Incompatibles

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Organiques, chlorates, carbures, fulminates, picrates, alcalins, agents réducteurs, nitrates, acide acétique, agents oxydants, métaux.





## Fiche de Données de Sécurité

### 10.4. Produits de Décomposition Dangereux

Ne se produira pas.

## SECTION 11: Données Toxicologiques

### 11.1. Informations sur les Effets Toxicologiques

#### Toxicité Aiguë - Exposition Orale:

N'est pas applicable.

#### Toxicité Aiguë - Exposition Cutanée:

N'est pas applicable.

#### Toxicité Aiguë - Exposition par Inhalation:

Toxique par inhalation Éviter de respirer les fumées, brouillards, vapeurs ou aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Contacter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Traitement spécifique (Laver à l'eau les zones de contact. Si possible, essuyer les zones de contact avec un chiffon sec avant de rincer avec de l'eau.). Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, étatiques, fédérales et internationales.

#### Toxicité Aiguë - Autres Informations:

DL50, orale, rat : 2140 mg/kg (acide sulfurique), 3250 mg/kg (sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté), détails des effets toxiques non déclarés autres que la valeur de la dose létale. CL50, Inhalation, Rat : (acide sulfurique) 510 mg/m<sup>3</sup>/2H, aucun effet toxique noté.

#### Corrosion Cutanée et Irritation:

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux Ne pas respirer les fumées, brouillards, vapeurs ou aérosols. Se laver les bras, les mains et le visage soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. EN CAS D'INGESTION: 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 à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Contacter immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Traitement spécifique (Laver à l'eau les zones de contact. Si possible, essuyer les zones de contact avec un chiffon sec avant de rincer avec de l'eau.). EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Garder sous clef. Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, étatiques, fédérales et internationales.

#### Dommages Oculaires Graves et Irritation:

Provoque de graves lésions des yeux Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Contacter immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### Sensibilisation Respiratoire:

N'est pas applicable.

#### Sensibilisation de la Peau:

N'est pas applicable.

#### Mutagénicité des Cellules Germinales:

N'est pas applicable.



## Fiche de Données de Sécurité

**Cancérogénicité:**

N'est pas applicable.

**Toxicité pour la Reproduction:**

N'est pas applicable.

**Toxicité Spécifique pour Certains Organes Cibles due à une Exposition Unique:**

N'est pas applicable.

**Toxicité spécifique pour Certains Organes Cibles due à une Exposition Répétée**

N'est pas applicable.

**Danger par Aspiration:**

N'est pas applicable.

**Información Toxicológica Adicional:**

Données non disponibles

### SECTION 12: Données Écologiques

**12.1. Écotoxicité**

N'est pas applicable.

**12.2. Persistance et Dégradabilité**

Données non disponibles

**12.3. Potentiel Bioaccumulatif**

Données non disponibles

**12.4. Mobilité dans le Sol**

Données non disponibles

**12.5. Autres Effets Écologiques Indésirables**

Données non disponibles

### SECTION 13: Données sur l'Élimination

**13.1. Méthodes de Traitement des Déchets**

Données non disponibles

## Fiche de Données de Sécurité

### SECTION 14: Informations Relatives au Transport

#### 14.1. Transport par voie Terrestre - Département des Transports (DOT, États-Unis d'Amérique)

Tailles: 1 L, 4 L, 500 mL

Numéro des NU: UN3264

Nom d'Expédition: Corrosive Liquid, Acidic, Inorganic, n.o.s. (Sulphuric Acid)

Classe de Danger: 8

Groupe d'Emballage: III

Étiquette(s) de Danger:



#### 14.2 Transport Aérien - Association du Transport Aérien International (IATA)

Tailles: 1 L, 4 L, 500 mL

Numéro des NU: UN3264

Nom d'Expédition: Corrosive Liquid, Acidic, Inorganic, n.o.s. (Sulphuric Acid)

Classe de Danger: 8

Groupe d'Emballage: III

Étiquette(s) de Danger:



#### 14.3 Transport de Marchandises Dangereuses (TMD, Canada)

Tailles: 1 L, 4 L, 500 mL

Numéro des NU: UN3264

Nom d'Expédition: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (sulphuric acid)

Classe de Danger: 8

Groupe d'Emballage: III

Étiquette(s) de Danger:



## Fiche de Données de Sécurité

### SECTION 15: Informations sur la Réglementation

#### 15.1. Risques liés à l'Administration de la Sécurité et de la Santé au Travail (OSHA)

Non listé.

#### 15.2. Loi sur les Modifications et la Ré-Autorisation de Superfund (SARA) 302 Substances Extrêmement Da

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): "1000 lb EPCRA RQ" As Sulfuric acid [7664-93-9]

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): "1000 lb TPQ" As Sulfuric acid [7664-93-9]

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): EPCRA RQ de 1000 lb

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): 1000 lb TPQ

#### 15.3. Loi sur les Modifications et Réautorisations de Superfund (SARA) 311/312 Produits Chimique

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): "1000 lb final RQ; 454 kg final RQ" As Sulfuric acid [7664-93-9]

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): "1000 lb final RQ; 454 kg final RQ" As Sulfuric acid [7664-93-9];

"1000 lb final RQ; 454 kg final RQ" As Fuming sulfuric acid [8014-95-7]

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): QR final de 1000 lb; 454 kg final RQ

Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté (CAS # 7783-85-9): "1000 lb final RQ; 454 kg final RQ" As Ferrous ammonium sulfate [10045-89-3]

Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté (CAS # 7783-85-9): QR final de 1000 lb; 454 kg final RQ

#### 15.4. Loi sur les Modifications et la Ré-Autorisation du Superfund (SARA) 313 Inventaire des Rejets Toxic

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): "1.0 % de minimis concentration (acid aerosols including mists, vapors, gas, fog, and other airborne forms of any particle size)" As Sulfuric acid [7664-93-9]

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): Concentration de minimis de 1,0% (aérosols acides, y compris brouillards, vapeurs, gaz, brouillard et autres form aéroportées de toute taille de particules)

Sulfate d'ammonium ferrique dodécahydraté (CAS # 7783-83-7): "1.0 % de minimis concentration (10% of total aqueous Ammonia is reportable under this listing)" As Aqueous ammonia from water dissociable ammonium salts and other sources [RR-47925-4]

Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté (CAS # 7783-85-9): "1.0 % de minimis concentration (10% of total aqueous Ammonia is reportable under thi listing)" As Aqueous ammonia from water dissociable ammonium salts and other sources [RR-47925-4]

#### 15.5. Liste des Substances du Droit à l'Information du Massachusetts

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): "Extraordinarily hazardous" As Sulfuric acid [7664-93-9]

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): "Extraordinarily hazardous" As Sulfuric acid [7664-93-9];

"Present" As Sulfuric acid, mixture with sulfur trioxide [8014-95-7]

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): Extraordinairement dangereux

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): Présent

Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté (CAS # 7783-85-9): "Present" As Ferrous ammonium sulfate [10045-89-3]

Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté (CAS # 7783-85-9): Présent

## Fiche de Données de Sécurité

### 15.6. Pennsylvanie Droit de Savoir Substances Dangereuses

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): "Environmental hazard" As Sulfuric acid [7664-93-9]  
Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): "Environmental hazard" As Sulfuric acid [7664-93-9];  
"Environmental hazard (listed under Sulfuric acid)" As Oleum [8014-95-7]  
Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): "Present" As Sulfuric acid [7664-93-9]  
Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): "Present" As Sulfuric acid [7664-93-9];  
"Present (listed under Sulfuric acid)" As Oleum [8014-95-7]  
Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): Danger environnemental  
Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): Environmental hazard (listed under Sulfuric acid)  
Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): Présent  
Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): Present (listed under Sulfuric acid)  
eau (CAS # 7732-18-5): "Present" As Ethyl alcohol and water [RR-00802-6]  
eau (CAS # 7732-18-5): Présent  
Sulfate d'ammonium ferrique dodécahydraté (CAS # 7783-83-7): "Environmental hazard" As Iron salts [RR-04647-9]  
Sulfate d'ammonium ferrique dodécahydraté (CAS # 7783-83-7): "Present" As Iron salts [RR-04647-9]  
Sulfate d'ammonium ferrique dodécahydraté (CAS # 7783-83-7): Danger environnemental  
Sulfate d'ammonium ferrique dodécahydraté (CAS # 7783-83-7): Présent  
Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté (CAS # 7783-85-9): "Environmental hazard" As Iron salts [RR-04647-9]  
Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté (CAS # 7783-85-9): "Environmental hazard" As Sulfuric acid, ammonium iron(2+) salt (2:2:1) [10045-89-3];  
"Environmental hazard" As Iron salts [RR-04647-9]  
Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté (CAS # 7783-85-9): "Present" As Iron salts [RR-04647-9]  
Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté (CAS # 7783-85-9): "Present" As Sulfuric acid, ammonium iron(2+) salt (2:2:1) [10045-89-3];  
"Present" As Iron salts [RR-04647-9]  
Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté (CAS # 7783-85-9): Danger environnemental  
Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté (CAS # 7783-85-9): Présent

### 15.7. Travailleurs du New Jersey et Composantes du Droit de Savoir de la Communauté

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): "carcinogen; corrosive; reactive - second degree" As Sulfuric acid [7664-93-9]  
Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): "carcinogen; corrosive; reactive - second degree" As Sulfuric acid [7664-93-9];  
"carcinogen; corrosive; reactive - second degree" As Sulfuric acid, fuming [8014-95-7]  
Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): "SN 1761 500 lb TPQ" As Sulfuric acid [7664-93-9]  
Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): "sn 1761" As Sulfuric acid [7664-93-9]  
Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): "sn 1761" As Sulfuric acid [7664-93-9];  
"sn 1762" As Sulfuric acid, fuming [8014-95-7]  
Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): cancérigène; corrosif; réactif - deuxième degré  
Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): sn 1761  
Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): SN 1761 500 lb TPQ  
Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): sn 1762  
Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté (CAS # 7783-85-9): "sn 0928" As Ferrous ammonium sulfate [10045-89-3]  
Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté (CAS # 7783-85-9): sn 0928

## Fiche de Données de Sécurité

### 15.8. Proposition de la Californie 65

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): "carcinogen, 3/14/2003" As Strong inorganic acid mists containing sulfuric acid [RR-03978-1]

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): carcinogen, 3/14/2003

### 15.9. Liste Intérieure des Substances du Canada / Liste Intérieure des Substances (LIS / NDSL)

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): "Present" As Sulfuric acid [7664-93-9] (DSL)

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): Présent (LIS)

eau (CAS # 7732-18-5): "Present" As Water [7732-18-5] (DSL)

eau (CAS # 7732-18-5): Présent (LIS)

Sulfate d'ammonium ferrique dodécahydraté (CAS # 7783-83-7): "Present" As Ferric ammonium sulfate [10138-04-2] (DSL)

Sulfate d'ammonium ferrique dodécahydraté (CAS # 7783-83-7): Présent (LIS)

Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté (CAS # 7783-85-9): "Present" As Ferrous ammonium sulfate [10045-89-3] (DSL)

Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté (CAS # 7783-85-9): Présent (LIS)

### 15.10. États-Unis d'Amérique Toxic Substances Control Act (TSCA) Liste

**Tous les composants de cette solution sont répertoriés comme actifs dans l'inventaire TSCA ou sont des mélanges (hydrates) d'éléments actifs répertoriés dans l'inventaire TSCA.**

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): "Present (ACTIVE)" As Sulfuric acid [7664-93-9]

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): Present (ACTIVE)

eau (CAS # 7732-18-5): "Present (ACTIVE)" As Water [7732-18-5]

eau (CAS # 7732-18-5): Present (ACTIVE)

Sulfate d'ammonium ferrique dodécahydraté (CAS # 7783-83-7): "Present (ACTIVE)" As Sulfuric acid, ammonium iron(3+) salt (2:1:1) [10138-04-2]

Sulfate d'ammonium ferrique dodécahydraté (CAS # 7783-83-7): Present (ACTIVE)

Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté (CAS # 7783-85-9): "Present (ACTIVE)" As Sulfuric acid, iron(2+) ammonium salt (2:1:2) [10045-89-3]

Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté (CAS # 7783-85-9): Present (ACTIVE)

### 15.11. Inventaire Européen des Substances Chimiques Commercialisées (EINECS), Liste Européenne des Substances Chimiques Notifiées (ELINCS) et Polymères non Polymérisés (NLP)

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): "231-639-5" As Sulphuric acid [7664-93-9]

Acide sulfurique (CAS # 7664-93-9): 231-639-5

eau (CAS # 7732-18-5): "231-791-2" As Water [7732-18-5]

eau (CAS # 7732-18-5): 231-791-2

Sulfate d'ammonium ferrique dodécahydraté (CAS # 7783-83-7): "233-382-4" As Ammonium iron bis(sulphate) [10138-04-2]

Sulfate d'ammonium ferrique dodécahydraté (CAS # 7783-83-7): 233-382-4

Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté (CAS # 7783-85-9): "233-151-8" As Diammonium iron(II) bis(sulphate) [10045-89-3]

Sulfate d'ammonium ferreux hexahydraté (CAS # 7783-85-9): 233-151-8

# Fiche de Données de Sécurité

## SECTION 16: Autres Informations

### 16.1. Texte Complet des Mentions de Danger et des Conseils de Prudence

Peut être corrosif pour les métaux Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux Toxique par inhalation

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Ne pas respirer les fumées, brouillards, vapeurs ou aérosols. Se laver les bras, les mains et le visage soigneusement après manipulation. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

EN CAS D'INGESTION: 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 à l'eau. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Contacter immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Traitement spécifique (Laver à l'eau les zones de contact. Si possible, essuyer les zones de contact avec un chiffon sec avant de rincer avec de l'eau.). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux Approximativementnants.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder sous clef. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistant.

Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, étatiques, fédérales et internationales.

### 16.2. Classes de Danger Diverses

**Classe de Risque de Cancérogénicité au Canada:** N'est pas applicable.

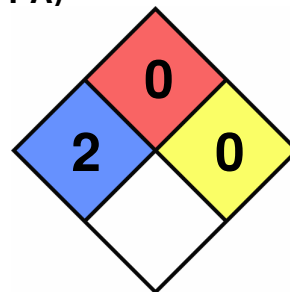
**Dangers Physiques non Classés Autrement (PHNOC):** N'est pas applicable.

**Dangers pour la Santé non Classés Ailleurs (HHNOC):** N'est pas applicable.

**Classe de Danger des Matières Infectieuses Biologiques:** N'est pas applicable.

### 16.3. Classement de la National Fire Protection Association (NFPA)

**Santé:** 2  
**Inflammabilité:** 0  
**Réactivité:** 0  
**Danger Spécial:**



## Fiche de Données de Sécurité

### 16.4. Révision du Document

**Date de la Dernière Révision:** 2025-02-03

#### **AVERTISSEMENT**

Lorsqu'il est manipulé correctement par un personnel qualifié, le produit décrit ici ne présente pas de risque significatif pour la santé ou la sécurité. L'altération de ses caractéristiques par la concentration, l'évaporation, l'addition d'autres substances ou d'autres moyens peut présenter des dangers qui ne sont pas spécifiquement abordés ici et qui doivent être évalués par l'utilisateur. Les informations fournies ici sont considérées comme exactes et représentent les meilleures données actuellement disponibles pour nous. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est faite et RICCA CHEMICAL COMPANY n'assume aucune responsabilité légale ou responsabilité quelle qu'elle soit résultant de son utilisation.