Classé selon le SIMDUT 2015

### **SECTION 1: Identification**

#### 1.1. Identificateur du Produit

Nom Commercial ou Désignation: Carbon / Nitrogen Standard, 2,000 ppm Organic C / 500 ppm N / 100 ppm Inorganic C

Numéro de Produit: R1837000

Autre Identification des Numéros de Produit: R1837000-500C

#### 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.

Ce produit n'est classé dans aucune classe de danger du SGH.

#### 2.2. Éléments d'Étiquetage SGA

Pictogrammes Aucun n'est requis.

Mot de Signal: Aucun n'est requis.

Numéro de Produit: R1837000 Page 1 de 10

Mentions de Danger: Aucun n'est requis.

Conseils de Prudence: Aucun n'est requis.

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

Données non disponibles

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

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

Nom Chimique	Formule	lasse Moléculaire	Numero CAS	Poids%
eau	H <sub>2</sub> O	18.01 g/mol	7732-18-5	99.16
Éthylène glycol	HOCH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> OH	62.06 g/mol	107-21-1	0.52
Sulfate d'ammonium	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	132.13 g/mol	7783-20-2	0.24
Carbonate de sodium	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	105.98 g/mol	497-19-8	< 0.1

#### **SECTION 4: Premiers Soins**

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

Lentilles de Contact: Peut provoquer une légère irritation.

Inhalation: On ne s'attend pas à ce qu'il ait besoin des premiers soins. Si nécessaire, retirer à l'air frais.

**Contact avec la** Peut provoquer une légère irritation.

Peau:

**Ingestion:** Dilute with water or milk. Do not induce vomiting. Call a physician if necessary.

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

L'ingestion Peut provoquer une irritation du tractus gastro-intestinal. Cette solution présente peu de toxicité à moins d'être ingérée en grande quantité. Peut provoquer une légère irritation de la peau et des yeux. Ne présente pas de risques significatifs pour la santé à ces faibles concentrations. CONTACT AVEC LES YEUX: Peut provoquer une légère irritation. CONTACT AVEC LA PEAU: Peut provoquer une légère irritation. EFFETS CHRONIQUES / CANCÉROGÉNÉCITÉ: Des expositions répétées ou élevées peuvent causer des dommages aux reins, au cerveau ou à la peau.

### 4.3 Attention Médicale ou Traitement Spécial Nécessaire

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.

Numéro de Produit: R1837000 Page 2 de 10

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

#### 5.1 Moyens d'Extinction

Utiliser tous les moyens appropriés pour éteindre les feux Approximativementnants.

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

Ne présente aucun risque d'incendie ou d'explosion.

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

Utiliser une tenue de protection et un appareil respiratoire appropriés pour lutter contre les incendies Approximativementnants.

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

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

Portez un EPI approprié en fonction de la taille et de la nature du déversement. En règle générale, portez des lunettes de sécurité et des gants.

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

Diluer avec de l'eau, puis rincer à l'égout si la réglementation locale le permet. S'il n'est pas autorisé, conserver pour la récupération ou le recyclage dans une installation d'élimination des déchets approuvée. Éliminer toujours conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

## **SECTION 7: Manutention et Stockage**

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

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.

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

#### 8.1 Paramètres de Contrôle

Nom Chimique	Type de Lin	nite Pays	Limite d'Exposition	La Source d'Information
Éthylène glycol (107-21-1)	TLV-TWA	USA	25 ppm TWA (vapor	ACGIH - Threshold Limit Values - Time
			fraction)	Weighted Averages (TLV-TWA)
Éthylène glycol (107-21-1)	TLV-STEL	USA	50 ppm STEL (vapor	ACGIH - Threshold Limit Values -
			fraction); 10 mg/m3 STEL	Short Term Exposure Limits
			(inhalable particulate	(TLV-STEL)
			matter, aerosol only)	

Numéro de Produit: R1837000 Page 3 de 10

#### 8.2. Controles de Exposición

Contrôles d'Ingénierie: 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: Gants résistants aux produits chimiques.

Protection des Yeux: Lunettes de sécurité.

#### 8.3 Equipement de Protection Individuelle

La ventilation normale de la pièce est adéquate. Gants résistants aux produits chimiques. Lunettes de sécurité.

# **SECTION 9: Propriétés Physiques et Chimiques**

#### 9.1 Propriétés Physiques et Chimiques de Base

Apparence: Liquide incolore

État Physique: liquide

Odeur: Données non disponibles

Seuil d'Odeur: Données non disponibles

pH: Données non disponibles

Point de Fusion / Congélation: 0.0°C

Point d'Ébullition Initial / Plage: 100°C - 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: 1.00

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

Numéro de Produit: R1837000 Page 4 de 10

#### **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

Hypochlorite de Sodium, Chlorate de Potassium, Nitrite de Potassium, comburants puissants.

#### 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:

N'est pas applicable.

#### **Toxicité Aiguë - Autres Informations:**

DL50, orale, rat: 2840 mg/kg (sulfate d'ammonium), effets comportementaux et respiratoires notés. DL50, Oral, Rat: (éthylène glycol) 4700 mg/kg, (carbonate de sodium) 4090 mg/kg,

détails sur les effets toxiques non déclarés autres que la valeur de la dose létale.

#### Corrosion Cutanée et Irritation:

N'est pas applicable.

#### **Dommages Oculaires Graves et Irritation:**

N'est pas applicable.

#### Sensibilisation Respiratoire:

N'est pas applicable.

#### Sensibilisation de la Peau:

N'est pas applicable.

#### Mutagénicité des Cellules Germinales:

N'est pas applicable.

#### Cancérogénicité:

N'est pas applicable.

Numéro de Produit: R1837000 Page 5 de 10

#### 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

Numéro de Produit: R1837000 Page 6 de 10

# **SECTION 14: Informations Relatives au Transport**



Non Réglementé Selon les Réglementations DOT.

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

Non Réglementé Conformément à la Réglementation de l'IATA sur les Marchandises Dangereuses.

# 14.3 Transport de Marchandises Dangereuses (TMD, Canada)

Non Réglementé Selon les Réglementations TDG.

Numéro de Produit: R1837000 Page **7** de **10** 

### **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 Non listé.
- 15.3. Loi sur les Modifications et Réautorisations de Superfund (SARA) 311/312 Produits Chimique Éthylène glycol (CAS # 107-21-1): QR final de 5000 lb; 2270 kg final RQ
- 15.4. Loi sur les Modifications et la Ré-Autorisation du Superfund (SARA) 313 Inventaire des Rejets Toxique

Éthylène glycol (CAS # 107-21-1): 1,0 % de concentration de minimis

Sulfate d'ammonium (CAS # 7783-20-2): "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 (CAS # 7783-20-2): 1.0 % de minimis concentration (10% of total aqueous Ammonia is reportable under this listing)

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

Éthylène glycol (CAS # 107-21-1): Présent

Sulfate d'ammonium (CAS # 7783-20-2): Présent

#### 15.6. Pennsylvanie Droit de Savoir Substances Dangereuses

Éthylène glycol (CAS # 107-21-1): Danger environnemental

Éthylène glycol (CAS # 107-21-1): Présent

eau (CAS # 7732-18-5): "Present" As Ethyl alcohol and water [RR-00802-6]

eau (CAS # 7732-18-5): Présent

Sulfate d'ammonium (CAS # 7783-20-2): Danger environnemental

Sulfate d'ammonium (CAS # 7783-20-2): Présent

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

Éthylène glycol (CAS # 107-21-1): sn 0878

Éthylène glycol (CAS # 107-21-1): SN 0878 500 lb TPQ

#### 15.8. Proposition de la Californie 65

Éthylène glycol (CAS # 107-21-1): toxicité pour le développement, 6/19/2015 (ingéré)

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

Éthylène glycol (CAS # 107-21-1): Présent (LIS)

Éthylène glycol (CAS # 107-21-1): Présent (NDSL)

Carbonate de sodium (CAS # 497-19-8): Présent (LIS)

eau (CAS # 7732-18-5): Présent (LIS)

Sulfate d'ammonium (CAS # 7783-20-2): Présent (LIS)

Numéro de Produit: R1837000 Page 8 de 10



# RICCA CHEMICAL COMPANY®

# Fiche de Données de Sécurité

## 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.

Éthylène glycol (CAS # 107-21-1): Present (ACTIVE)

Éthylène glycol (CAS # 107-21-1): Present [FRI; XU] (INACTIVE)

Éthylène glycol (CAS # 107-21-1): Present [PMN; XU] (ACTIVE)

Éthylène glycol (CAS # 107-21-1): Present [XU] (ACTIVE)

Carbonate de sodium (CAS # 497-19-8): Present (ACTIVE)

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

Sulfate d'ammonium (CAS # 7783-20-2): Present (ACTIVE)

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

Éthylène glycol (CAS # 107-21-1): 203-473-3

Carbonate de sodium (CAS # 497-19-8): 207-838-8

Carbonate de sodium (CAS # 497-19-8): 231-420-4

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

Sulfate d'ammonium (CAS # 7783-20-2): 231-984-1

#### **SECTION 16: Autres Informations**

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

#### 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.

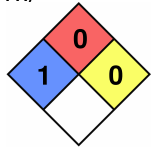
Dangers pour la Santé non Classés Ailleurs (HHNOC): N'est pas applicable.

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

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

Santé: 1 Inflammabilité: 0 Réactivité: 0

Danger Spécial:



Numéro de Produit: R1837000



#### 16.4. Révision du Document

Date de la Dernière Révision: 2023-09-11

#### **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.

Numéro de Produit: R1837000 Page 10 de 10