

## Fiche de Données de Sécurité

Classé selon le SIMDUT 2015

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identificateur du Produit

**Nom Commercial ou Désignation:** Étalon pour la turbidité, 1800 NTU

**Numéro de Produit:** 8826

**Autre Identification des Numéros de Produit:** 8826-16

#### 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:
Sensibilisant respiratoire	Catégorie 1	H334	P261, P285, P304+P341, P342+P311, P501
Sensibilisant cutané	Catégorie 1	H317	P261, P272, P280, P302+P352, P332+P313, P321, P363, P501
Cancérogénicité	Catégorie 1	H350	P201, P202, P280, P308+P313, P405, P501

## 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
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H334	Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation
H350	Peut provoquer le cancer.

#### Conseils de Prudence:

Numéro de Précaution	Déclaration de Précaution
P201	Se procurer les instructions avant utilisation.
P202	Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P261	Éviter de respirer les fumées, brouillards, vapeurs ou aérosols.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280	Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.
P285	Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.
P304+P341	EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
P308+P313	EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P321	Traitement spécifique (Laver à l'eau les zones de contact. )
P332+P313	En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
P342+P311	En cas de symptômes respiratoires: Contacter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P405	Garder sous clef.
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	97.54
Hexaméthylènetétramine	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub>	140.18 g/mol	100-97-0	2.24
Sulfate d'hydrazine	N <sub>2</sub> H <sub>4</sub> ·H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	128.10 g/mol	10034-93-2	0.22

### SECTION 4: Premiers Soins

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

**Lentilles de Contact:** Peut provoquer une irritation, une rougeur, une douleur et des larmoiements.

**Inhalation:** EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

**Contact avec la Peau:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Peut provoquer une irritation, une rougeur, et une douleur.

**Ingestion:** Diluer immédiatement avec de l'eau ou du lait. Provoquer des vomissements. Appelez un médecin.

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

Peut provoquer une allergie cutanée Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Peut provoquer le cancer. Les suspensions de formazine peuvent contenir du sulfate d'hydrazine résiduel, qui est cancérigène. Peut affecter les reins et le foie. Laver à l'eau les zones de contact. En cas d'ingestion, diluer avec de l'eau, faire vomir et contacter un médecin. CONTACT AVEC LES YEUX: Peut provoquer l'irritation, la rougeur, la douleur et le larmoiement. CONTACT AVEC LA PEAU: Peut provoquer de l'irritation, de la rougeur et de la douleur.

#### 4.3 Attention Médicale ou Traitement Spécial Nécessaire

Traitement spécifique (Laver à l'eau les zones de contact. ). Irriguez immédiatement avec une grande quantité d'eau pendant au moins 15 minutes. Appelez un médecin si une irritation se développe. Retirer à l'air frais. Donner une respiration artificielle si nécessaire. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Rincez abondamment avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Appelez un médecin si une irritation se développe. Diluer immédiatement avec de l'eau ou du lait. Provoquer des vomissements. Appelez un médecin.

### 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.



## Fiche de Données de Sécurité

### 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

Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

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

Absorber à l'aide d'un produit approprié et éliminer conformément à la réglementation locale.

## SECTION 7: Manutention et Stockage

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

Garder sous clef. 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. Conserver à la température ambiante.

## 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
Hexaméthylènetétramine (100-97-0)	TLV-TWA	USA	1 mg/m <sup>3</sup> TWA (inhalable fraction and vapor)	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Hexaméthylènetétramine (100-97-0)	TLV-TWA	USA	"1 mg/m <sup>3</sup> TWA (inhalable fraction and vapor)" As Hexamethylenetetramine [100-97-0]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Hexaméthylènetétramine (100-97-0)	TLV-TWA	USA	"1 mg/m <sup>3</sup> TWA (inhalable fraction and vapor)" As Hexamethylenetetramine [100-97-0]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Hexaméthylènetétramine (100-97-0)	TLV-TWA	USA	"1 mg/m <sup>3</sup> TWA (inhalable fraction and vapor)" As Hexamethylenetetramine [100-97-0]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Hexaméthylènetétramine (100-97-0)	TLV-TWA	USA	"1 mg/m <sup>3</sup> TWA (inhalable fraction and vapor)" As Hexamethylenetetramine [100-97-0]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Hexaméthylènetétramine (100-97-0)	TLV-TWA	USA	"1 mg/m <sup>3</sup> TWA (inhalable fraction and vapor)" As Hexamethylenetetramine [100-97-0]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Hexaméthylènetétramine (100-97-0)	TLV-TWA	USA	"1 mg/m <sup>3</sup> TWA (inhalable fraction and vapor)" As Hexamethylenetetramine [100-97-0]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Hexaméthylènetétramine (100-97-0)	TLV-TWA	USA	"1 mg/m <sup>3</sup> TWA (inhalable fraction and vapor)" As Hexamethylenetetramine [100-97-0]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Hexaméthylènetétramine (100-97-0)	TLV-TWA	USA	"1 mg/m <sup>3</sup> TWA (inhalable fraction and vapor)" As Hexamethylenetetramine [100-97-0]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)

#### 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:** Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. La ventilation normale de la pièce est adéquate.



## Fiche de Données de Sécurité

**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. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. 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:** Suspension blanc laiteux

**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:** 1.01

**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.

## Fiche de Données de Sécurité

### 10.2. Possibilité de Réactions Dangereuses

Données non disponibles

### 10.3. Conditions à Éviter et Matériaux Incompatibles

Agents oxydants puissants, métaux, oxydes de métaux, acides

### 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 : 601 mg/kg (sulfate d'hydrazine), détails des effets toxiques non déclarés autres que la valeur de la dose létale. DL50, Oral, Rat : Non disponible pour l'hexaméthylènetétramine.

#### Corrosion Cutanée et Irritation:

N'est pas applicable.

#### Dommages Oculaires Graves et Irritation:

N'est pas applicable.

#### Sensibilisation Respiratoire:

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Éviter de respirer les fumées, brouillards, vapeurs ou aérosols. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes respiratoires: Contacter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, étatiques, fédérales et internationales.

#### Sensibilisation de la Peau:

Peut provoquer une allergie cutanée Éviter de respirer les fumées, brouillards, vapeurs ou aérosols. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Traitement spécifique (Laver à l'eau les zones de contact. ). Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, étatiques, fédérales et internationales.

#### Mutagénicité des Cellules Germinales:

N'est pas applicable.



## Fiche de Données de Sécurité

**Cancérogénicité:**

Peut provoquer le cancer. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. Garder sous clef. Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, étatiques, fédérales et internationales.

**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)

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.

## 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

Non listé.

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

Non listé.

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

Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): "0.1 % de minimis concentration" As Hydrazine sulfate [10034-93-2]

Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): 0,1% de concentration de minimis

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

Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): "Carcinogen

Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): cancérigène

Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): Extraordinairement dangereux

Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): Extraordinarily hazardous" As Hydrazine sulfate [10034-93-2]

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

Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): "Environmental hazard

Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): "Environmental hazard" As Hydrazine, sulfate (1:1) [10034-93-2]

Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): "Special hazardous substance" As Hydrazine, sulfate (1:1) [10034-93-2]

Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): Danger environnemental

Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): Substance dangereuse spéciale

Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): Special hazardous substance" As Hydrazine, sulfate (1:1) [10034-93-2]

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

eau (CAS # 7732-18-5): Présent

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

Hexaméthylènetétramine (CAS # 100-97-0): "sn 0996" As Hexamine [100-97-0]

Hexaméthylènetétramine (CAS # 100-97-0): sn 0996

Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): "carcinogen" As Hydrazine sulfate [10034-93-2]

Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): "SN 2360 500 lb TPQ" As Hydrazine sulfate [10034-93-2]

Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): "sn 2360" As Hydrazine sulfate [10034-93-2]

Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): cancérigène

Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): sn 2360

Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): SN 2360 500 lb TPQ

## Fiche de Données de Sécurité

### 15.8. Proposition de la Californie 65

Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): "0.2 µg/day NSRL" As Hydrazine sulfate [10034-93-2]  
Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): "carcinogen, 1/1/1988" As Hydrazine sulfate [10034-93-2]  
Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): 0,2 µg/jour NSRL  
Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): cancérigène, 1/1/1988

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

Hexaméthylènetétramine (CAS # 100-97-0): "Present" As Methenamine [100-97-0] (DSL)  
Hexaméthylènetétramine (CAS # 100-97-0): Présent (LIS)  
Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): "Present (CEPA, subsection 81(3) applies)" As Hydrazine sulfate [10034-93-2] (DSL)  
Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): Present (CEPA, subsection 81(3) applies) (DSL)  
eau (CAS # 7732-18-5): "Present" As Water [7732-18-5] (DSL)  
eau (CAS # 7732-18-5): 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.**

Hexaméthylènetétramine (CAS # 100-97-0): "Present (ACTIVE)" As 1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1(3,7)]decane [100-97-0]  
Hexaméthylènetétramine (CAS # 100-97-0): Present (ACTIVE)  
Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): "Present (ACTIVE)" As Hydrazine, sulfate (1:1) [10034-93-2]  
Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): Present (ACTIVE)  
eau (CAS # 7732-18-5): "Present [XU] (ACTIVE)" As Water [7732-18-5]  
eau (CAS # 7732-18-5): Present [XU] (ACTIVE)

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

Hexaméthylènetétramine (CAS # 100-97-0): "202-905-8" As Methenamine [100-97-0]  
Hexaméthylènetétramine (CAS # 100-97-0): 202-905-8  
Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): "233-110-4" As Hydrazinium(2+) sulphate [10034-93-2]  
Sulfate d'hydrazine (CAS # 10034-93-2): 233-110-4  
eau (CAS # 7732-18-5): "231-791-2" As Water [7732-18-5]  
eau (CAS # 7732-18-5): 231-791-2

# Fiche de Données de Sécurité

## SECTION 16: Autres Informations

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

Peut provoquer une allergie cutanée Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation Peut provoquer le cancer.

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter de respirer les fumées, brouillards, vapeurs ou aérosols. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. EN CAS D'INHALATION: s'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. Traitement spécifique (Laver à l'eau les zones de contact. ). En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. En cas de symptômes respiratoires: Contacter un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Garder sous clef.

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.

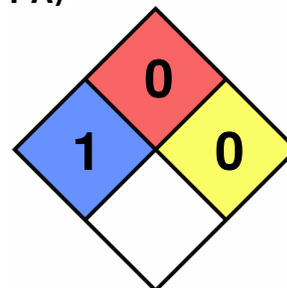
**Dangers Physiques non Classés Autrement (PHNOC):** N'est pas applicable.

**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)

<b>Santé:</b>	1
<b>Inflammabilité:</b>	0
<b>Réactivité:</b>	0
<b>Danger Spécial:</b>	



### 16.4. Révision du Document

**Date de la Dernière Révision:** 2025-04-02

## 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.