

Fiche de Données de Sécurité

Classé selon le SIMDUT 2015

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur du Produit

Nom Commercial ou Désignation: Sodium Standard, 10 ppm Na (with Ionic Strength Adjustor)

Numéro de Produit: 7631

Autre Identification des Numéros de Produit: 7631-16

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: 412 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:
Corrosion cutanée / irritation cutanée	Catégorie 1	H314	P260, P264, P280, P301+P330+P331, P303+P361+P353, P363, P304+P340, P310, P321, P305+P351+P338, P405, P501
Danger pour le milieu aquatique (aigu)	Catégorie 3	H402	P273, 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
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux
H402	Nocif pour les organismes aquatiques.

Conseils de Prudence:

Numéro de Précaution	Déclaration de Précaution
P260	Ne pas respirer les fumées, brouillards, vapeurs ou aérosols.
P264	Se laver les bras, les mains et le visage soigneusement après manipulation.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
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.
P321	Traitement spécifique (Laver à l'eau les zones de contact.).
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 ₂ O	18.01 g/mol	7732-18-5	97.59
Chlorure d'ammonium	NH ₄ Cl	53.49 g/mol	12125-02-9	1.80
Hydroxyde d'ammonium	NH ₄ OH	35.04 g/mol	1336-21-6	0.61
Chlorure de sodium	NaCl	58.44 g/mol	7647-14-5	< 0.1

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.

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.

Ingestion: EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.

4.2 Principaux Symptômes et Effets, Aigus et Retardés

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

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.).

SECTION 5: Mesures à Prendre en Cas d'Incendie

5.1 Moyens d'Extinction

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

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

Portez des vêtements de protection et un équipement respiratoire approuvé par le NIOSH approprié pour l'incendie environnant.



Fiche de Données de Sécurité

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

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.

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
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-TWA	USA	10 mg/m ³ TWA (fume)	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-STEL	USA	20 mg/m ³ STEL (fume)	ACGIH - Threshold Limit Values - Short Term Exposure Limits (TLV-STEL)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-STEL	USA	"20 mg/m ³ STEL (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Short Term Exposure Limits (TLV-STEL)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-TWA	USA	"10 mg/m ³ TWA (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-TWA	USA	"10 mg/m ³ TWA (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-STEL	USA	"20 mg/m ³ STEL (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Short Term Exposure Limits (TLV-STEL)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-TWA	USA	"10 mg/m ³ TWA (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-STEL	USA	"20 mg/m ³ STEL (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Short Term Exposure Limits (TLV-STEL)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-TWA	USA	"10 mg/m ³ TWA (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-STEL	USA	"20 mg/m ³ STEL (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Short Term Exposure Limits (TLV-STEL)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-TWA	USA	"10 mg/m ³ TWA (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-STEL	USA	"20 mg/m ³ STEL (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Short Term Exposure Limits (TLV-STEL)

Fiche de Données de Sécurité

Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-TWA	USA	"10 mg/m ³ TWA (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-STEL	USA	"20 mg/m ³ STEL (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Short Term Exposure Limits (TLV-STEL)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-TWA	USA	"10 mg/m ³ TWA (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-STEL	USA	"20 mg/m ³ STEL (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Short Term Exposure Limits (TLV-STEL)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-TWA	USA	"10 mg/m ³ TWA (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-STEL	USA	"20 mg/m ³ STEL (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Short Term Exposure Limits (TLV-STEL)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-TWA	USA	"10 mg/m ³ TWA (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-STEL	USA	"20 mg/m ³ STEL (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Short Term Exposure Limits (TLV-STEL)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-TWA	USA	"10 mg/m ³ TWA (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-STEL	USA	"20 mg/m ³ STEL (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Short Term Exposure Limits (TLV-STEL)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-TWA	USA	"10 mg/m ³ TWA (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-STEL	USA	"20 mg/m ³ STEL (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Short Term Exposure Limits (TLV-STEL)
Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-STEL	USA	"20 mg/m ³ STEL (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Short Term Exposure Limits (TLV-STEL)

Fiche de Données de Sécurité

Chlorure d'ammonium (12125-02-9)	TLV-TWA	USA	"10 mg/m ³ TWA (fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Hydroxyde d'ammonium (1336-21-6)	TLV-STEL	USA	"35 ppm STEL" As Ammonia [7664-41-7]	ACGIH - Threshold Limit Values - Short Term Exposure Limits (TLV-STEL)
Hydroxyde d'ammonium (1336-21-6)	TWA	USA	"50 ppm TWA; 35 mg/m ³ TWA" As Ammonia [7664-41-7]	U.S. - OSHA - Final PELs - Time Weighted Averages (TWAs)
Hydroxyde d'ammonium (1336-21-6)	TLV-TWA	USA	"25 ppm TWA" As Ammonia [7664-41-7]	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Hydroxyde d'ammonium (1336-21-6)	TLV-STEL	USA	35 ppm STEL	ACGIH - Threshold Limit Values - Short Term Exposure Limits (TLV-STEL)
Hydroxyde d'ammonium (1336-21-6)	TLV-TWA	USA	25 ppm TWA	ACGIH - Threshold Limit Values - Time Weighted Averages (TLV-TWA)
Hydroxyde d'ammonium (1336-21-6)	TWA	USA	50 ppm TWA; 35 mg/m ³ TWA	U.S. - OSHA - Final PELs - Time Weighted Averages (TWAs)

8.2. Contrôles de Exposition

Contrôles d'Ingénierie: Aucun contrôle spécifique n'est requis. Système normal de ventilation de la pièce est adéquat.

Protection Respiratoire: Aucun contrôle spécifique n'est requis. Système normal de ventilation de la pièce est adéquat.

Protection de la Peau: Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.

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

8.3 Equipement de Protection Individuelle

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



Fiche de Données 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: 1.01

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.

10.2. Possibilité de Réactions Dangereuses

Données non disponibles

10.3. Conditions à Éviter et Matériaux Incompatibles

Protéger du gel et des dommages physiques.

10.4. Produits de Décomposition Dangereux

Peut émettre des fumées irritantes lorsqu'il est chauffé à la décomposition.



Fiche de Données de Sécurité

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:

Données non disponibles

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.). 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:

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.

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.



Fiche de Données de Sécurité

Danger par Aspiration:

N'est pas applicable.

Información Toxicológica Adicional:

Données non disponibles

SECTION 12: Données Écologiques

12.1. Écotoxicité

Nocif pour les organismes aquatiques. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, étatiques, fédérales et internationales.

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

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.



Fiche de Données de Sécurité

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.

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

Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): "100 lb EPCRA RQ" As Ammonia [7664-41-7]

Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): "500 lb TPQ" As Ammonia [7664-41-7]

Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): EPCRA RQ de 100 lb

Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): 500 lb TPQ

Fiche de Données de Sécurité

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

Chlorure d'ammonium (CAS # 12125-02-9): "5000 lb final RQ"
Chlorure d'ammonium (CAS # 12125-02-9): 2270 kg final RQ
Chlorure d'ammonium (CAS # 12125-02-9): 2270 kg final RQ" As Ammonium chloride [12125-02-9]
Chlorure d'ammonium (CAS # 12125-02-9): 5000 lb final RQ
Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): "1000 lb final RQ"
Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): 100 lb final RQ
Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): 1000 lb final RQ
Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): 45.4 kg final RQ
Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): 454 kg final RQ
Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): 454 kg final RQ" As Ammonium hydroxide [1336-21-6]

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

Chlorure d'ammonium (CAS # 12125-02-9): "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]
Chlorure d'ammonium (CAS # 12125-02-9): 1.0 % de minimis concentration (10% of total aqueous Ammonia is reportable under this listing)
Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6):
"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]
Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): "1.0 % de minimis concentration (includes anhydrous Ammonia and aqueous Ammonia from water dissociable Ammonium salts and other sources, 10% of total aqueous Ammonia is reportable under this listing)" As Ammonia [7664-41-7]
Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): 1.0 % de minimis concentration (10% of total aqueous Ammonia is reportable under this listing)
Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): 1.0 % de minimis concentration (includes anhydrous Ammonia and aqueous Ammonia from water dissociable Ammonium salts and other sources, 10% of total aqueous Ammonia is reportable under this listing)

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

Chlorure d'ammonium (CAS # 12125-02-9): "Present (including fume)" As Ammonium chloride [12125-02-9]
Chlorure d'ammonium (CAS # 12125-02-9): Présent (y compris les fumées)
Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): "Present" As Ammonium hydroxide [1336-21-6]
Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): Extraordinarily hazardous (including anhydrous)
Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): Présent

15.6. Pennsylvanie Droit de Savoir Substances Dangereuses

Chlorure d'ammonium (CAS # 12125-02-9): "Environmental hazard" As Ammonium chloride ((NH₄)Cl) [12125-02-9]
Chlorure d'ammonium (CAS # 12125-02-9): Danger environnemental
Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): "Environmental hazard" As Ammonium hydroxide ((NH₄)(OH)) [1336-21-6]
Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): Danger environnemental
eau (CAS # 7732-18-5): "Present" As Ethyl alcohol and water [RR-00802-6]
eau (CAS # 7732-18-5): Présent

Fiche de Données de Sécurité

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

Chlorure d'ammonium (CAS # 12125-02-9): "sn 0093" As Ammonium chloride [12125-02-9]

Chlorure d'ammonium (CAS # 12125-02-9): sn 0093

Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): "corrosive" As Ammonium hydroxide [1336-21-6]

Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): "SN 0084 500 lb TPQ (The reportable quantity for anhydrous Ammonia is based on 100% of the anhydrous Ammonia. The reportable quantity for aqueous Ammonia is the Ammonia equivalent weight for concentrations of >=20%.)" As Ammonia [7664-41-7]

Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): "sn 0103" As Ammonium hydroxide [1336-21-6]

Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): corrosif

Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): sn 0084

Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): SN 0084 500 lb TPQ (The reportable quantity for anhydrous Ammonia is based on 100% of the anhydrous Ammonia. The reportable quantity for aqueous Ammonia is the Ammonia equivalent weight for concentrations of >=20%.)

Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): sn 0103

15.8. Proposition de la Californie 65

Non listé.

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

Chlorure d'ammonium (CAS # 12125-02-9): "Present" As Ammonium chloride [12125-02-9] (DSL)

Chlorure d'ammonium (CAS # 12125-02-9): Présent (LIS)

Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): "Present" As Ammonium hydroxide [1336-21-6] (DSL)

Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): Présent (LIS)

Chlorure de sodium (CAS # 7647-14-5): "Present" As Sodium chloride [7647-14-5] (DSL)

Chlorure de sodium (CAS # 7647-14-5): Présent (LIS)

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.

Chlorure d'ammonium (CAS # 12125-02-9): "Present (ACTIVE)" As Ammonium chloride [12125-02-9]

Chlorure d'ammonium (CAS # 12125-02-9): Present (ACTIVE)

Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): "Present (ACTIVE)" As Ammonium hydroxide ((NH₄)(OH)) [1336-21-6]

Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): Present (ACTIVE)

Chlorure de sodium (CAS # 7647-14-5): "Present (ACTIVE)" As Sodium chloride (NaCl) [7647-14-5]

Chlorure de sodium (CAS # 7647-14-5): Present (ACTIVE)

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

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

Fiche de Données de Sécurité

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

Chlorure d'ammonium (CAS # 12125-02-9): "235-186-4" As Ammonium chloride [12125-02-9]
Chlorure d'ammonium (CAS # 12125-02-9): 235-186-4
Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): "215-647-6" As Ammonia, aqueous solution [1336-21-6]
Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): 215-647-6
Hydroxyde d'ammonium (CAS # 1336-21-6): 231-635-3
Chlorure de sodium (CAS # 7647-14-5): "231-598-3" As Sodium chloride [7647-14-5]
Chlorure de sodium (CAS # 7647-14-5): 231-598-3
eau (CAS # 7732-18-5): "231-791-2" As Water [7732-18-5]
eau (CAS # 7732-18-5): 231-791-2

SECTION 16: Autres Informations

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

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux Nocif pour les organismes aquatiques.

Ne pas respirer les fumées, brouillards, vapeurs ou aérosols. Se laver les bras, les mains et le visage soigneusement après manipulation. Éviter le rejet dans l'environnement. 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.). 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.

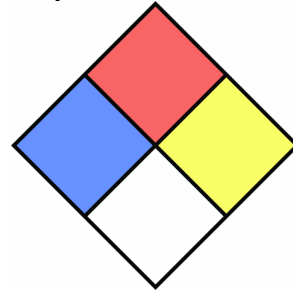
Dangers pour la Santé non Classés Ailleurs (HHNOC): N'est pas applicable.

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

Fiche de Données de Sécurité

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

Santé:
Inflammabilité:
Réactivité:
Danger Spécial:



16.4. Révision du Document

Date de la Dernière Révision: 2026-01-18

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.