

# Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

## SECTION 1: Identification

### 1.1. Identificateur du Produit

**Nom Commercial ou Désignation** EDTA, 0.05 M dans Hydroxyde d'ammonium, 6 N

**Numéro de Produit** 2679

**Autre Identification des Numéros de  
Produit** 2679-1

### 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

### 1.5. Adresse du distributeur

Ricca Chemical Company

412 West Fork Drive

Arlington, TX 76012 USA

# Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

## SECTION 2: Identification des Dangers

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

| Classe de danger                                      | Catégorie   | Mention de danger | Mentions de précaution  |
|---|-------------|-------------------|---|
| Corrosion cutanée / irritation cutanée                | Catégorie 1 | H314              | P260,P264,P280,P301+P330+P331,<br>P303+P361+P353,P363,P304+P340,<br>P310,P321,P305+P351+P338,P405, P501 |
| Lésions oculaires graves / irritation oculaire        | Catégorie 1 | H318              | P280,P305+P351+P338,P310  |
| Dangers pour le milieu aquatique - court terme (aigu) | Aiguë 2     | H401              | P273,P501   |

### 2.2. Éléments d'Étiquetage SGA

#### Pictogrammes



Mot de Signal: **Danger**

#### Mentions de Danger:

REMARQUE : Les mentions de danger peuvent être combinées sur les étiquettes pour améliorer la clarté et la lisibilité.

| Numéro de danger | Mention de Danger:   |
|------------------|--|
| H314             | Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux |
| H401             | Toxique pour les organismes aquatiques                               |

#### Mentions de précaution:

REMARQUE : Les conseils de prudence peuvent être combinés ou regroupés sur les étiquettes pour améliorer la clarté et la lisibilité.

# Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

## Prévention

| Numéro de précaution | Conseil de prudence  |
|----------------------|--|
| P260                 | Ne pas respirer fumées ou brouillard.                            |
| P264                 | Se laver mains, bras et visage soigneusement après manipulation. |
| P273                 | Éviter le rejet dans l'environnement.                            |
| P280                 | Porter gants de protection et protection oculaire.               |

## Intervention

| Numéro de précaution | Conseil de prudence  |
|----------------------|--|
| 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 ou se doucher.  |
| 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                 | Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  |
| P363                 | Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  |

## Stockage

| Numéro de précaution | Conseil de prudence |
|----------------------|---------------------|
| P405                 | Garder sous clef.   |

## Élimination

| Numéro de précaution | Conseil de prudence   |
|----------------------|---|
| P501                 | Éliminer le contenu/récipient dans flux de déchets approprié conformément aux réglementations locales, étatiques, fédérales et internationales. |

## 2.3. Dangers non Classés

Provoque des lésions graves des voies respiratoires

## 2.4. Ingrédients de toxicité aiguë inconnue

12.6 pour cent de ce mélange est constitué d'ingrédients de toxicité orale et cutanée aiguë inconnue. 1.9 pour cent de ce mélange est constitué d'ingrédients dont la toxicité aiguë par inhalation est inconnue.

# Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

## SECTION 3: Composition/Information sur les Composants

### 3.1. Composants du Mélange

| Nom chimique (UICPA)  | Nom commun et synonymes   | Numéro CAS | Poids% |
|---|---|------------|--------|
| water   | eau   | 7732-18-5  | 87.36  |
| ammonium hydroxide  | Hydroxyde d'ammonium; Aqueous ammonia                               | 1336-21-6  | 10.69  |
| disodium 2-[2-[bis(carboxymethyl)amino]ethyl-(carboxylatomethyl)amino]acetate dihydrate | Acide éthylènediaminététraacétique (EDTA), sel disodique, dihydraté | 6381-92-6  | 1.94   |

## 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 des irritations sévères avec possibilité de dommages permanents.
- Ingestion:** EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Ne pas provoquer de vomissements. Donnez une grande quantité d'eau. Appelez immédiatement un médecin.
- 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 ou se doucher. Peut provoquer des dommages sérieux à la peau. Les effets peuvent inclure la rougeur, la douleur et les brûlures de la peau.

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

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux Cet article est corrosif. Peut être fatal en cas d'ingestion ou d'inhalation. Le brouillard et les vapeurs provoquent des brûlures sur toutes les zones de contact. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Laver immédiatement et abondamment les zones de contact avec de l'eau. Pour les yeux, consulter un médecin. CONTACT AVEC LES YEUX : Peut causer une irritation sévère avec des dommages permanents possibles. CONTACT AVEC LA PEAU : Peut causer de graves dommages à la peau. Les effets peuvent comprendre des rougeurs, des douleurs, des brûlures cutanées.

### 4.3 Attention Médicale ou Traitement Spécial Nécessaire

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. 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, donnez de l'oxygène. Rincez abondamment avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Appelez un médecin si une irritation se développe. Ne pas provoquer de vomissements. Donnez une grande quantité d'eau. Appelez immédiatement un médecin.



## Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

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

#### 5.1 Moyens d'Extinction

Utiliser tous les moyens appropriés pour éteindre les feux Approximativementnants. Utiliser l'eau pulvérisée à la couverture antifeu pour refroidir les contenants exposés aux flammes, et rincer les déversements ou vapeurs non enflammés loin des flammes.

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

Les vapeurs inflammables peuvent s'accumulées dans des endroits confinés.

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

Porter une tenue de protection complète et un appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH avec un masque complet à débit constant ou tout autre mode de pression positive.

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

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

Porter gants de protection et protection oculaire.

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

Ventiler la zone de fuite ou de déversement. Couvrir le déversement avec un mélange 1:1:1 en poids de carbonate de sodium ou de carbonate de calcium, d'argile et de sable. Verser le mélange dans un contenant en plastique et, dans la hotte, ajouter à un seau d'eau froide. Neutraliser ce mélange avec de l'acide chlorhydrique à 5 %, laisser reposer toute la nuit, puis verser le liquide dans le drain tout en rinçant avec de l'eau. Éliminer les déchets solides avec les déchets normaux. Laver la zone du déversement avec beaucoup d'eau.

### 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 une température inférieure à 25°C. Les contenants vides peuvent être dangereux puisqu'ils retiennent les résidus de produits.

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

#### 8.1 Paramètres de Contrôle

# Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

## OSHA américaine - Limites d'exposition admissibles (PEL) - Moyennes pondérées dans le temps (TWA)

| Nom chimique         | Numéro CAS | Limite d'exposition                               |
|----------------------|------------|---|
| Hydroxyde d'ammonium | 1336-21-6  | "50 ppm TWA; 35 mg/m3 TWA" As Ammonia [7664-41-7] |

## OSHA américaine - Limites d'exposition admissibles (PEL) - Limites maximales

Aucune limite n'a été trouvée.

## OSHA américaine - Limites d'exposition admissibles (PEL) - Limites d'exposition à court terme (STEL)

Aucune limite n'a été trouvée.

## OSHA américaine - Substances chimiques spécifiquement réglementées

Aucune limite n'a été trouvée.

## ACGIH - Valeurs limites d'exposition - Valeurs plafonds (TLV-C)

Aucune limite n'a été trouvée.

## ACGIH - Valeurs limites d'exposition - Limites d'exposition à court terme (TLV-STEL)

| Nom chimique         | Numéro CAS | Limite d'exposition                  |
|----------------------|------------|--------------------------------------|
| Hydroxyde d'ammonium | 1336-21-6  | "35 ppm STEL" As Ammonia [7664-41-7] |

## ACGIH - Valeurs limites d'exposition - Moyennes pondérées dans le temps (TLV-TWA)

| Nom chimique         | Numéro CAS | Limite d'exposition                 |
|----------------------|------------|-------------------------------------|
| Hydroxyde d'ammonium | 1336-21-6  | "25 ppm TWA" As Ammonia [7664-41-7] |

## 8.2. Controles de Exposición

Un système d'échappement localisé et/ou général est recommandé pour garder l'exposition des employés sous la limite d'exposition atmosphérique.

## 8.3 Equipement de Protection Individuelle

**Protection Respiratoire:** Si la VLE (valeur limite d'exposition) est dépassée, un respirateur à cartouche chimique pour le visage peut être porté jusqu'à 50 fois la VLE ou la concentration maximale d'utilisation spécifiée par le fournisseur du respirateur, la valeur la plus faible étant retenue.

**Protection de la Peau:** Gants résistants aux produits chimiques.

**Protection des Yeux:** Lunettes de sécurité.



## Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

### SECTION 9: Propriétés Physiques et Chimiques

#### 9.1 Propriétés Physiques et Chimiques

|   |                          |
|---|--------------------------|
| <b>État Physique:</b>   | liquide                  |
| <b>Couleur:</b>   | Incolore                 |
| <b>Odeur:</b>   | Données non disponibles. |
| <b>Seuil d'Odeur:</b>   | Données non disponibles. |
| <b>Point de Fusion / Congélation:</b>                               | Approximativement 0°C    |
| <b>Point d'Ébullition Initial / Plage:</b>                          | Approximativement 36°C   |
| <b>Inflammabilité:</b>  | Données non disponibles. |
| <b>Limites d'inflammabilité / d'explosivité:</b>                    | Données non disponibles. |
| <b>Point d'éclair:</b>  | non inflammable          |
| <b>Température d'Auto-Inflammation:</b>                             | Données non disponibles. |
| <b>Température de Décomposition:</b>                                | Données non disponibles. |
| <b>pH:</b>  | 11                       |
| <b>Viscosité cinématique:</b>                                       | Données non disponibles. |
| <b>Solubilité:</b>  | miscible                 |
| <b>Pression de Vapeur:</b>  | Données non disponibles. |
| <b>Taux d'Évaporation:</b>  | Données non disponibles. |
| <b>Mass volumique et densité relative:</b>                          | 0.96                     |
| <b>Densité de Vapeur relative:</b>                                  | Données non disponibles. |
| <b>Caractéristiques des particules:</b>                             | Données non disponibles. |
| <b>Coefficient de Partage n-octanol/eau (valeur logarithmique):</b> | 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

Combustibles puissants, acides, javellisants d'hypochlorite de calcium, or, mercure, argent, halogènes.

#### 10.4. Produits de Décomposition Dangereux

Ne se produira pas.

# Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

## SECTION 11: Données Toxicologiques

### 11.1. Informations sur les Effets Toxicologiques

**Toxicité Aiguë - Exposition Orale:**

Aucune information trouvée.

**Toxicité Aiguë - Exposition Cutanée:**

Aucune information trouvée.

**Toxicité aiguë - Exposition par inhalation:**

Estimation de la toxicité aiguë par inhalation (ETA, vapeur): 28.0636 mg/L, 4 h(calculé)

| Nom chimique         | Numéro CAS | Toxicité  |
|----------------------|------------|---|
| Hydroxyde d'ammonium | 1336-21-6  | Inhalation LC50 Acute Toxicity Estimate 3 mg/L 4 h (Source: ECHA) |

### 11.2 Cancérogénicité

**Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC)**

| Nom chimique   | Numéro CAS | Classification |
|----------------|------------|----------------|
| No data found. |            |                |

**Programme national de toxicologie (NTP)**

| Nom chimique   | Numéro CAS | Classification |
|----------------|------------|----------------|
| No data found. |            |                |

**Agents cancérigènes spécifiquement réglementés par U.S. OSHA**

| Nom chimique   | Numéro CAS | Classification |
|----------------|------------|----------------|
| No data found. |            |                |

### 11.3 Información Toxicológica Adicional:

Provoque des lésions graves des voies respiratoires. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

## SECTION 12: Données Écologiques

### 12.1. Écotoxicité

## Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

| Nom chimique  | Numéro CAS | Espèces         | Exposition | Toxicité  |
|---|------------|-----------------|------------|---|
| Hydroxyde d'ammonium  | 1336-21-6  | Freshwater Fish | Acute      | LC50 96 h Pimephales promelas 8.2 mg/L  |
| Acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA), sel disodique, dihydraté | 6381-92-6  | Freshwater Fish | Acute      | "LC50 96 h Poecilia reticulata 320 mg/L [semi-static] (IUCRID)" As Disodium EDTA [139-33-3] |
| Hydroxyde d'ammonium  | 1336-21-6  | Water Flea      | Acute      | EC50 48 h water flea 0.66 mg/L; EC50 48 h Daphnia pulex 0.66 mg/L                           |

### 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)

Tailles: 4 L

Numéro des NU: UN2672

Nom d'Expédition: Ammonia Solution

Classe de Danger: 8

Groupe d'Emballage: III

Étiquette(s) de Danger:



## Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

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

Tailles: 4 L

Numéro des NU: UN2672

Nom d'Expédition: Ammonia Solution

Classe de Danger: 8

Groupe d'Emballage: III

Étiquette(s) de Danger:



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

Tailles: 4 L

Numéro des NU: UN2672

Nom d'Expédition: AMMONIA SOLUTION

Classe de Danger: 8

Groupe d'Emballage: III

Étiquette(s) de Danger:



## SECTION 15: Informations sur la Réglementation

## Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

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

| Nom chimique | Numéro CAS | Informations réglementaires |
|--------------|------------|-----------------------------|
|              |            | No data found.              |

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

| Nom chimique         | Numéro CAS | RQ                                  | TPQ                                      |
|----------------------|------------|-------------------------------------|--|
| Hydroxyde d'ammonium | 1336-21-6  | "500 lb TPQ" As Ammonia [7664-41-7] | "100 lb EPCRA RQ" As Ammonia [7664-41-7] |

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

| Nom chimique         | Numéro CAS | Informations réglementaires       |
|----------------------|------------|-----------------------------------|
| Hydroxyde d'ammonium | 1336-21-6  | 1000 lb final RQ; 454 kg final RQ |

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

| Nom chimique         | Numéro CAS | Liste              | Informations réglementaires  |
|----------------------|------------|--------------------|--|
| Hydroxyde d'ammonium | 1336-21-6  | Emission Reporting | "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];<br>"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] |

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

| Nom chimique         | Numéro CAS | Informations réglementaires |
|----------------------|------------|-----------------------------|
| Hydroxyde d'ammonium | 1336-21-6  | Present                     |

### 15.06. Pennsylvanie Droit de Savoir Substances Dangereuses

| Nom chimique         | Numéro CAS | Informations réglementaires |
|----------------------|------------|-----------------------------|
| Hydroxyde d'ammonium | 1336-21-6  | Environmental hazard        |

## Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

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

| Nom chimique         | Numéro CAS | Informations réglementaires |
|----------------------|------------|-----------------------------|
| Hydroxyde d'ammonium | 1336-21-6  | sn 0103                     |

### 15.08. Proposition de la Californie 65

| Nom chimique   | Numéro CAS | Informations réglementaires |
|----------------|------------|-----------------------------|
| No data found. |            |                             |

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

| Nom chimique  | Numéro CAS | Liste | Statut  |
|---|------------|-------|---------|
| Hydroxyde d'ammonium  | 1336-21-6  | DSL   | Present |
| Acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA), sel disodique, dihydraté | 6381-92-6  | DSL   | Present |
| eau   | 7732-18-5  | DSL   | Present |

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

| Nom chimique  | Numéro CAS | Statut   |
|---|------------|--|
| Hydroxyde d'ammonium  | 1336-21-6  | Present (ACTIVE)   |
| Acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA), sel disodique, dihydraté | 6381-92-6  | "Present (ACTIVE)" As Glycine, N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt (1:2) [139-33-3];<br>"Present (ACTIVE)" As Glycine, N,N'-1,2-ethanediybis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt (1:?) [7379-28-4] |
| eau   | 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)

| Nom chimique  | Numéro CAS | Liste  | Numéro  |
|---|------------|--------|---|
| Hydroxyde d'ammonium  | 1336-21-6  | EINECS | 215-647-6   |
| Acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA), sel disodique, dihydraté | 6381-92-6  | EINECS | "205-358-3" As Disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate [139-33-3];<br>"230-944-0" As Sodium N,N'-ethane-1,2-diybis[N-(carboxymethyl)glycinate [7379-28-4] |
| eau   | 7732-18-5  | EINECS | 231-791-2   |

## Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

### 15.12. Chine - Inventaire des substances chimiques existantes (IECSC)

| Nom chimique  | Numéro CAS | Statut          |
|---|------------|-----------------|
| Hydroxyde d'ammonium  | 1336-21-6  | Present [27662] |
| Acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA), sel disodique, dihydraté | 6381-92-6  | Present [38165] |
| eau   | 7732-18-5  | Present [32224] |

### 15.13. Corée du Sud - Inventaire des substances chimiques existantes (KECI/KECL)

| Nom chimique  | Numéro CAS | Liste   | Statut  |
|---|------------|---------|---|
| Hydroxyde d'ammonium  | 1336-21-6  | Annex 1 | Present [KE-01688]  |
| Acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA), sel disodique, dihydraté | 6381-92-6  | Annex 1 | "Present [KE-13651]" As Disodium EDTA [139-33-3];<br>"Present [KE-13188]" As Glycine, N,N'-1,2-ethanediylbis[N-(carboxymethyl)-, sodium salt [7379-28-4];<br>"Present [KE-13660]" As (Ethylenedinitrilo)tetraacetic acid salts [RR-14063-6] |
| eau   | 7732-18-5  | Annex 1 | Present [KE-35400]  |

### 15.14. Japon - Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)

| Nom chimique  | Numéro CAS | MITI No.  |
|---|------------|---|
| Hydroxyde d'ammonium  | 1336-21-6  | (1)-314   |
| Acide éthylènediaminetétraacétique (EDTA), sel disodique, dihydraté | 6381-92-6  | (2)-1265 (not considered as a new chemical substance) |
| eau   | 7732-18-5  | - (listed on Japanese Pharmacopoeia 8th Edition)      |

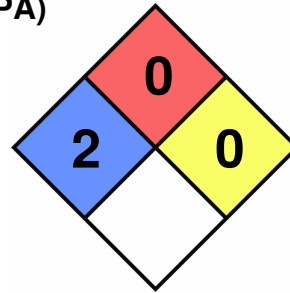
## SECTION 16: Autres Informations

# Fiches de données de sécurité

Règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17 (HPR 2022)

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

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



## 16.2 Révision du Document

**Date de la Dernière Révision:**  
2026-05-04

## 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.