

## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de préparation 06-juil.-2010

Date de révision 13-oct.-2023

Numéro de révision 9

### 1. Identification

|                                      |                                                           |
|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <b>Nom du produit</b>                | <b>Acide fluorhydrique</b>                                |
| <b>Cat No. :</b>                     | <b>A463-1; A463-2; A463-250; A463-500</b>                 |
| <b>Synonymes</b>                     | Hydrofluoric acid solution; Fluohydric acid; Fluoric acid |
| <b>Utilisation recommandée</b>       | Produits chimiques de laboratoire.                        |
| <b>Utilisations contre-indiquées</b> | Aliments, médicaments, pesticides ou produits biocides.   |

#### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

##### Company

##### **Importateur / Distributeur**

Fisher Scientific  
112 Colonnade Road,  
Ottawa, ON K2E 7L6,  
Canada  
Tel: 1-800-234-7437

##### **Fabricant**

Fisher Scientific Company  
One Reagent Lane  
Fair Lawn, NJ 07410  
Tel: (201) 796-7100

##### **Numéro d'appel d'urgence**

CHEMTREC®, Outside the USA: 001-703-527-3887  
CHEMTREC®, Inside the USA: 800-424-9300

### 2. Identification des dangers

#### Classification

##### **Classification WHMIS 2015**

Classé comme dangereux en vertu du Règlement sur les produits dangereux (DORS / 2015-17)

|                                                                             |               |
|-----------------------------------------------------------------------------|---------------|
| <b>Corrosifs pour les métaux</b>                                            | Catégorie 1   |
| <b>Toxicité orale aiguë</b>                                                 | Catégorie 2   |
| <b>Toxicité cutanée aiguë</b>                                               | Catégorie 1   |
| <b>Toxicité aiguë par inhalation</b>                                        | Catégorie 2   |
| <b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>                                 | Catégorie 1 A |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>                         | Catégorie 1   |
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)</b> | Catégorie 3   |
| Organes cibles - Appareil respiratoire.                                     |               |

#### Éléments d'étiquetage

##### **Mot indicateur**

Danger

**Mentions de danger**

Peut être corrosif pour les métaux

Mortel par ingestion, par contact cutané ou par inhalation

Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires

Peut irriter les voies respiratoires

**Conseils de prudence****Prévention**

Conserver uniquement dans le récipient d'origine

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols

Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Porter un équipement de protection respiratoire

**Intervention**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher

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

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ médecin

Rincer la bouche

NE PAS faire vomir

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants

**Entreposage**

Garder sous clef

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Stocker dans un récipient en polypropylène résistant à la corrosion avec doublure intérieure résistante à la corrosion

Stocker dans un endroit sec

**Élimination**

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

### 3: Composition/informations sur les composants

| Composant           | No. CAS   | % en poids |
|---------------------|-----------|------------|
| Acide fluorhydrique | 7664-39-3 | 40-60      |
| Water               | 7732-18-5 | 40-60      |

### 4. Premiers soins

**Conseils généraux**

Des premiers soins et des soins médicaux immédiats et spécialisés sont nécessaires. La vitesse est essentielle. Rincer abondamment à l'eau immédiatement. Continuer à rincer pendant le transport vers l'hôpital ou le centre médical.

**Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières,

|                                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                | pendant au moins quinze minutes. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et demander des soins médicaux.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Contact avec la peau</b>                    | Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Une consultation médicale immédiate est requise. Dermal burns may be treated with calcium gluconate gel or slurry in water or glycerine. This compound binds the active fluorides in an insoluble form and limits burn extension and pain. Le trempage ou l'immersion dans une solution de chlorure de benzalkonium glacée à 0,13% peut être utilisé pour les brûlures cutanées et doit être poursuivi jusqu'à ce que la douleur soit soulagée. Ne pas utiliser dans les yeux. |
| <b>Inhalation</b>                              | Si la victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle. Ne pas utiliser la méthode bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance, appliquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque de poche muni d'une valve à sens unique ou autre appareil médical approprié. Déplacer à l'air frais. Une consultation médicale immédiate est requise. Une solution nébulisée de 2,5% de gluconate de calcium peut être administrée avec de l'oxygène par inhalation.                                                    |
| <b>Ingestion</b>                               | NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Symptômes et effets les plus importants</b> | Cause des brûlures, quelles que soient les voies d'exposition. Le produit est une matière corrosive. Ne pas effectuer de lavage gastrique, ne pas faire vomir. Vérifier l'absence de perforation stomacale ou œsophagique: L'ingestion cause une enflure grave, une grave lésion aux tissus délicats et un danger de perforation                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Notes au médecin</b>                        | Traiter en fonction des symptômes                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

|                                                   |                                        |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------|
| <b>Agents extincteurs appropriés</b>              | Réagit violemment au contact de l'eau. |
| <b>Moyens d'extinction inappropriés</b>           | Sable sec                              |
| <b>Point d'éclair</b>                             | Aucun renseignement disponible         |
| <b>Méthode -</b>                                  | Aucun renseignement disponible         |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>            | Aucun renseignement disponible         |
| <b>Limites d'explosivité</b>                      |                                        |
| <b>Supérieures</b>                                | Aucune donnée disponible               |
| <b>Inférieure</b>                                 | Aucune donnée disponible               |
| <b>Sensibilité aux chocs</b>                      | Aucun renseignement disponible         |
| <b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b> | Aucun renseignement disponible         |

### Dangers spécifiques du produit

Le produit cause des brûlures aux yeux, à la peau et aux muqueuses. Un contact avec des métaux peut produire de l'hydrogène gazeux inflammable. Une substance non combustible ne brûle pas par elle-même, mais elle peut se décomposer sous l'effet de la chaleur et produire des vapeurs corrosives ou toxiques.

### Produits de combustion dangereux

Fluorure d'hydrogène gazeux (HF).

### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète. Une décomposition thermique peut mener à l'émission de gaz et de vapeurs irritants.

### NFPA

**Santé**  
4

**Inflammabilité**  
0

**Instabilité**  
1

**Dangers physiques**  
N/A

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

|                                                |                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Précautions personnelles</b>                | Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. S'assurer une ventilation adéquate. Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites. |
| <b>Précautions environnementales</b>           | Ne doit pas être rejeté dans l'environnement.                                                                                                                                                                                           |
| <b>Méthodes de confinement et de nettoyage</b> | Absorber avec une matière absorbante inerte. Garder dans des contenants fermés appropriés pour élimination.                                                                                                                             |

## 7. Manutention et stockage

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Manutention</b>  | Porter de l'équipement de protection individuelle/du visage. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Utiliser seulement sous une hotte contre les vapeurs de produits chimiques. Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, demander immédiatement une assistance médicale. |
| <b>Entreposage.</b> | Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Lieu pour matière corrosive. Ne pas entreposer dans des récipients en métal ou en verre. Matières incompatibles. Métaux. Cyanures. Sulfures. Bases. Fluor.                                                                                                        |

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

### Directives relatives à l'exposition

| Composant           | Alberta                                                                                                                      | Colombie-Britannique                                 | Ontario                                                          | Québec                                                                         | ACGIH TLV                                                            | OSHA PEL                                                                                            | NIOSH                                                                                                                                     |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acide fluorhydrique | Ceiling: 2 ppm<br>Ceiling: 1.6 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.5 ppm<br>TWA: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 2 ppm<br>Skin | TWA: 0.5 ppm<br>TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup><br>CEV: 2 ppm<br>Skin | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 3 ppm<br>Ceiling: 2.6 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 0.5 ppm<br>TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 2 ppm<br>Skin | (Vacated) TWA: 3 ppm (Vacated)<br>TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup><br>(Vacated) STEL: 6 ppm<br>TWA: 3 ppm | IDLH: 30 ppm<br>IDLH: 250 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 3 ppm<br>TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 6 ppm<br>Ceiling: 5 mg/m <sup>3</sup> |

### Légende

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)

OSHA - Sécurité et administration de la santé

NIOSH: NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

### Mesures techniques

Utiliser seulement sous une hotte contre les vapeurs de produits chimiques. Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. S'assurer que des douches oculaires et des douches de sécurité sont situées à proximité de l'emplacement des postes de travail.

Dès que possible, mettre en place des mesures de contrôle technique comme l'isolement ou le confinement du procédé, l'introduction de modifications du procédé ou de l'équipement pour minimiser les rejets ou les contacts, et l'utilisation de systèmes de ventilation correctement conçus pour maîtriser les matières dangereuses à la source

### Équipement de protection individuelle

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| <b>Protection des yeux</b>  | Lunettes de sécurité |
| <b>Protection des mains</b> | Gants de protection  |

| Matériau des gants   | Le temps de passage | Épaisseur des gants | Commentaires à gants                                                  |
|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Caoutchouc butylique | > 480 minutes       | 0.35 - 0.7 mm       | Comme testé sous EN374-3                                              |
| Néoprène             | > 480 minutes       | 0.55 mm             | Détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques |

Inspecter les gants avant de l'utiliser

Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fournisseur de gants.

(Consulter le fabricant / fournisseur pour des informations)

S'assurer que les gants sont appropriés pour la tâche

compatibilité chimique, dextérité, conditions opérationnelles, Susceptibilité utilisateur, par exemple effets de sensibilisation

Prendre également en considération les conditions locales spécifiques dans lesquelles le produit est utilisé, telles qu

Enlever les gants avec soin en évitant la contamination cutanée

#### Protection respiratoire

Lorsque les travailleurs sont exposés à des concentrations qui excèdent la limite d'exposition, ils doivent utiliser des appareils respiratoires approuvés appropriés. Observer la norme 29CFR 1010.134 de l'OSHA relative aux respirateurs. Si nécessaire, toujours porter un respirateur approuvé par NIOSH.

Pour protéger le porteur, l'équipement de protection respiratoire doit être correctement ajusté, utilisé et entretenu

**Type de filtre recommandé :** Les gaz acides filtre; Type E; Jaune; conforme au EN14387;

Lorsque PRE est utilisé un test d'adéquation du masque doit être effectuée

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Aucun renseignement disponible.

#### Mesures d'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

|                                         |                                |
|-----------------------------------------|--------------------------------|
| État physique                           | Liquide                        |
| Aspect                                  | Incolore                       |
| Odeur                                   | piquant                        |
| Seuil de perception de l'odeur          | Aucun renseignement disponible |
| pH                                      | < 1.0                          |
| Point/intervalle de fusion              | -35 °C / -31 °F                |
| Point/intervalle d'ébullition           | 105 °C / 221 °F                |
| Point d'éclair                          | Aucun renseignement disponible |
| Taux d'évaporation                      | Aucun renseignement disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz)            | Non applicable                 |
| Limites d'inflammabilité ou d'explosion |                                |
| Supérieures                             | Aucune donnée disponible       |
| Inférieure                              | Aucune donnée disponible       |
| Pression de vapeur                      | Aucun renseignement disponible |
| Densité de vapeur                       | 2.21                           |
| Densité                                 | 1.15-1.20                      |
| Solubilité                              | miscible                       |
| Coefficient de partage octanol: eau     | Aucune donnée disponible       |
| Température d'auto-inflammation         | Aucun renseignement disponible |
| Température de décomposition            | Aucun renseignement disponible |
| Viscosité                               | Aucun renseignement disponible |
| Formule moléculaire                     | H F                            |
| Masse moléculaire                       | 20                             |

## 10. Stabilité et réactivité

|                                     |                                                |
|-------------------------------------|------------------------------------------------|
| Danger de réaction                  | Aucun connu suivant les informations fournies. |
| Stabilité                           | Stable dans des conditions normales.           |
| Conditions à éviter                 | Produits incompatibles. Excès de chaleur.      |
| Matières incompatibles              | Métaux, Cyanures, Sulfures, Bases, Fluor       |
| Produits de décomposition dangereux | Fluorure d'hydrogène gazeux (HF)               |

**Polymérisation dangereuse** Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

**Réactions dangereuses** Corrosifs pour les métaux. Un contact avec des métaux peut produire de l'hydrogène gazeux inflammable.

## 11. Données toxicologiques

### Toxicité aiguë

#### Renseignements sur le produit

**DL50 par voie orale** Catégorie 2. ATE = 5 - 50 mg/kg.

**DL50 par voie cutanée** Catégorie 1. ATE < 50 mg/kg.

**Vapeur CL50** Catégorie 2. ATE = 0.5 - 2 mg/l.

#### Renseignements sur les composants

| Composant           | DL50 orale     | DL50 épidermique | LC50 Inhalation              |
|---------------------|----------------|------------------|------------------------------|
| Acide fluorhydrique | Non inscrit(e) | Non inscrit(e)   | LC50 = 0.79 mg/L ( Rat ) 1 h |
| Water               | -              | -                | -                            |

**Toxicologically Synergistic Products** Aucun renseignement disponible

### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Irritation** Risque de brûlures sévères quelle que soit la voie d'exposition

**Sensibilisation** Aucun renseignement disponible

**Cancérogénicité** Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

| Composant           | No. CAS   | CIRC           | NTP            | ACGIH          | OSHA           | Mexique        |
|---------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Acide fluorhydrique | 7664-39-3 | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) |
| Water               | 7732-18-5 | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) | Non inscrit(e) |

**Effets mutagènes** Aucun renseignement disponible

**Effets sur la reproduction** Aucun renseignement disponible.

**Effets sur le développement** Aucun renseignement disponible.

**Tératogénicité** Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition unique** Appareil respiratoire

**STOT - exposition répétée** Aucun connu

**Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible

**Symptômes / effets, aigus et différés** Le produit est une matière corrosive. Ne pas effectuer de lavage gastrique, ne pas faire vomir. Vérifier l'absence de perforation stomacale ou œsophagique: L'ingestion cause une enflure grave, une grave lésion aux tissus délicats et un danger de perforation

**Renseignements sur les perturbateurs endocriniens** Aucun renseignement disponible

**Autres effets nocifs** Les propriétés toxicologiques n'ont pas été entièrement étudiées.

## 12. Données écologiques

### Écotoxicité

Ne pas jeter les résidus à l'égout. .

| Composant           | Algue d'eau douce | Poisson d'eau douce  | Microtox       | Daphnia magna        |
|---------------------|-------------------|----------------------|----------------|----------------------|
| Acide fluorhydrique | Non inscrit(e)    | LC50 = 660 mg/L, 48h | Non inscrit(e) | EC50 = 270 mg/L, 48h |

|  |  |                  |  |                   |
|--|--|------------------|--|-------------------|
|  |  | (Leuciscus idus) |  | (Daphnia species) |
|--|--|------------------|--|-------------------|

**Persistence et dégradabilité** Soluble dans l'eau Une persistance est peu probable d'après les informations fournies.  
Miscible avec l'eau

**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

**Mobilité** Mobilité probable dans l'environnement en raison de sa solubilité dans l'eau.

| Composant           | Log Poctanol/eau |
|---------------------|------------------|
| Acide fluorhydrique | -1.4             |

### 13. Données sur l'élimination

**Méthodes d'élimination** Les entités générant des déchets chimiques doivent vérifier si la substance chimique rejetée est classée comme déchet dangereux. Les entités générant des déchets doivent également consulter les réglementations locales, régionales et nationales sur les déchets dangereux pour garantir une classification totale et précise.

| Composant                       | RCRA - déchets de série U | RCRA - déchets de série P |
|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Acide fluorhydrique - 7664-39-3 | U134                      | -                         |

### 14. Informations relatives au transport

#### DOT

No ONU UN1790  
Nom officiel d'expédition HYDROFLUORIC ACID SOLUTION  
Classe de danger 8  
Classe de danger subsidiaire 6.1  
Groupe d'emballage II

#### TMD

No ONU UN1790  
Nom officiel d'expédition HYDROFLUORIC ACID SOLUTION  
Classe de danger 8  
Classe de danger subsidiaire 6.1  
Groupe d'emballage II

#### IATA

No ONU UN1790  
Nom officiel d'expédition HYDROFLUORIC ACID SOLUTION  
Classe de danger 8  
Classe de danger subsidiaire 6.1  
Groupe d'emballage II

#### IMDG/IMO

No ONU UN1790  
Nom officiel d'expédition HYDROFLUORIC ACID SOLUTION  
Classe de danger 8  
Classe de danger subsidiaire 6.1  
Groupe d'emballage II

### 15. Informations sur la réglementation

#### Inventaires internationaux

| Composant           | No. CAS   | DSL | NDSL | TSCA | TSCA Inventory notification - Active-Inactive | EINECS    | ELINCS | NLP |
|---------------------|-----------|-----|------|------|-----------------------------------------------|-----------|--------|-----|
| Acide fluorhydrique | 7664-39-3 | X   | -    | X    | ACTIVE                                        | 231-634-8 | -      | -   |
| Water               | 7732-18-5 | X   | -    | X    | ACTIVE                                        | 231-791-2 | -      | -   |

| Composant           | No. CAS   | IECSC | KECL     | ENCS | ISHL | TCSI | AICS | NZIoC | PICCS |
|---------------------|-----------|-------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| Acide fluorhydrique | 7664-39-3 | X     | KE-20198 | X    | X    | X    | X    | X     | X     |
| Water               | 7732-18-5 | X     | KE-35400 | X    | -    | X    | X    | X     | X     |

**Légende:**

X - Inscrit '-' - Not Listed

KECL - NIER number or KE number (<http://ncis.nier.go.kr/en/main.do>)

LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

IECSC - Chinese Inventory of Existing Chemical Substances

KECL - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

AICS - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

**Canada**

FDS conforme aux dispositions de la norme canadienne - Partie 4, annexes 1 et 2 du Règlement sur les produits dangereux (RSD) et conforme aux exigences du Règlement sur les produits dangereux (alinéa 13 (1) a) de la Loi sur les produits dangereux (HPA)).

| Composant           | NPRI                      | Agence Canadienne de Protection de l'Environnement (CEPA) - Liste des substances toxiques | Le Plan de gestion des produits chimiques du Canada (CEPA) |
|---------------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Acide fluorhydrique | Part 1, Group A Substance |                                                                                           |                                                            |

**Autres réglementations internationales****Autorisation/Restrictions selon EU REACH**

| Composant           | REACH (1907/2006) - Annexe XIV - substances soumises à autorisation | REACH (1907/2006) - Annexe XVII - Restrictions applicables à certaines substances dangereuses | Règlement REACH (CE 1907/2006) article 59 - Liste candidate des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acide fluorhydrique | -                                                                   | Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)                               | -                                                                                                           |

**Liens REACH**

<https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>

**Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

| Composant           | No. CAS   | OECD HPV   | Des polluants organiques persistants | Potentiel de destruction de l'ozone | Restriction des substances dangereuses (RoHS) |
|---------------------|-----------|------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Acide fluorhydrique | 7664-39-3 | Inscrit(e) | Non applicable                       | Non applicable                      | Non applicable                                |
| Water               | 7732-18-5 | Inscrit(e) | Non applicable                       | Non applicable                      | Non applicable                                |

| Composant           | No. CAS   | La directive Seveso III (2012/18/EU) - Quantités de qualification pour la notification des accidents majeurs | Directive Seveso III (2012/18/CE) - Quantités de qualification pour Exigences relatives aux rapports de sécurité | Rotterdam Convention (PIC) | Basel Convention (Hazardous Waste) |
|---------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|------------------------------------|
| Acide fluorhydrique | 7664-39-3 | Non applicable                                                                                               | Non applicable                                                                                                   | Non applicable             | Annex I - Y34                      |
| Water               | 7732-18-5 | Non applicable                                                                                               | Non applicable                                                                                                   | Non applicable             | Non applicable                     |

**16. Autres informations**

Préparée par

Affaires réglementaires



Email: EMSDS.RA@thermofisher.com

**Date de préparation**

06-juil.-2010

**Date de révision**

13-oct.-2023

**Date d'impression**

13-oct.-2023

**Sommaire**

Ce document a été mis à jour pour se conformer aux exigences du SIMDUT 2015 pour s'aligner sur le Système général harmonisé (SGH) pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques.

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

**Fin de la fiche de données de sécurité**