

Section 1 Identification

Page E1 of E2



**Aldon
Corporation**

221 Rochester Street
Avon, NY 14414
(585) 226-6177

**CHEMTREC 24 Hour Emergency
Phone Number (800) 424-9300**
For laboratory and industrial use only.
Not for drug, food or household use.

Product FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS

Synonyms Iron(III) Chloride, Anhydrous

Section 2 Hazards identification

Signal word: DANGER

Pictograms: GHS05 / GHS07 / GHS09

Target organs: Eyes, Skin, Respiratory system, Liver, Gastrointestinal tract

**GHS Classification:**

Corrosive to metals (Category 1)

Acute toxicity, oral (Category 4)

Acute toxicity, dermal (Category 5)

Skin irritation (Category 2)

Eye damage (Category 1)

Acute aquatic toxicity (Category 2)

Chronic aquatic toxicity (Category 2)

GHS Label information: Hazard statement:

H290: May be corrosive to metals.

H302: Harmful if swallowed.

H313: May be harmful in contact with skin.

H315: Causes skin irritation.

H318: Causes serious eye damage.

H411: Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statement:

P234: Keep only in original container.

P406: Store in corrosive resistant container with a resistant inner liner.

P273: Avoid release to the environment.

P391: Collect spillage.

P264: Wash hands thoroughly after handling.

P270: Do not eat, drink or smoke when using this product.

P280: Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

P301+P330+P312: IF SWALLOWED: Rinse mouth. Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell.

P302+P352: IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap.

P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical attention.

P305+P351+P338: IF IN EYES: Rinse cautiously with water for 15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P310: Immediately call a POISON CENTER or doctor.

P362+P364: Take off contaminated clothing and wash it before reuse.

P501: Dispose of contents/container to a licensed chemical disposal agency in accordance with local/regional/national regulations.

Hazards not otherwise classified:

Health hazards not otherwise classified (HHNOC) - Not Known

Physical hazards not otherwise classified (PHNOC) - Not Known

Section 3 Composition / information on ingredients

| Chemical Name | CAS # | % | EINECS |
|----------------------------|-----------|------|-----------|
| Ferric chloride, anhydrous | 7705-08-0 | 100% | 231-729-4 |

Section 4 First aid measures

INGESTION: HARMFUL IF SWALLOWED. MAY CAUSE LIVER OR KIDNEYS DAMAGE. Call physician or Poison Control Center immediately. Induce vomiting only if advised by appropriate medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person.

INHALATION: MAY BE HARMFUL IF INHALED. MAY CAUSE RESPIRATORY TRACT IRRITATION. Remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical attention.

EYE CONTACT: MAY CAUSE EYE DAMAGE. Check for and remove contact lenses. Flush thoroughly with water for at least 15 minutes, lifting upper and lower eyelids occasionally. Get immediate medical attention.

SKIN ABSORPTION: MAY BE HARMFUL IF ABSORBED THROUGH SKIN. CAUSES SKIN IRRITATION. Remove contaminated clothing. Flush thoroughly with mild soap and water. If irritation occurs, get medical attention.

Section 5 Fire fighting measures

Suitable Extinguishing Media: Do NOT use water! Dry chemicals, CO₂ or other agents as appropriate for surrounding fires.

Protective Actions for Fire-fighters: In fire conditions, wear a NIOSH/MSHA-approved self-contained breathing apparatus and full protective gear. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.

Specific Hazards: During a fire, irritating and highly toxic gases may be generated by thermal decomposition or combustion. May release toxic fumes of Hydrogen chloride gas in a fire.

Section 6 Accidental release measures

Personal Precautions: Evacuate personnel to safe area. Use proper personal protective equipment as indicated in Section 8. Provide adequate ventilation.

Environmental Precautions: Avoid runoff into storm sewers and ditches which lead to waterways.

Containment and Cleanup: Recover for reuse if not contaminated. Remove all sources of ignition. Sweep or vacuum up and place in a suitable container for proper disposal. Wash spill area with soap and water.

Precautions for Safe Handling: Read label on container before using. Do not wear contact lenses when working with chemicals. Keep out of reach of children. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Do not inhale dusts or vapors. Use with adequate ventilation. Avoid ingestion. Wash thoroughly after handling. Remove and wash clothing before reuse.

Conditions for Safe Storage: Store in a cool, dry, well-ventilated area away from incompatible substances. Keep away from ignition sources. Avoid contact with humid or wet areas. Keep away from metals.

Section 8 Exposure controls / personal protection

| Exposure Limits: | Chemical Name | ACGIH (TLV) | OSHA (PEL) | NIOSH (REL) |
|------------------|----------------------------|--------------------------|------------|--------------------------|
| | Iron salts, soluble, as Fe | TWA: 1 mg/m ³ | No listing | TWA: 1 mg/m ³ |

Engineering controls: Facilities storing or utilizing this material should be equipped with an eyewash facility and a safety shower and fire extinguishing material. Personnel should wear safety glasses, goggles, or faceshield, lab coat or apron, appropriate protective gloves. Use adequate ventilation to keep airborne concentrations low.

Respiratory protection: None should be needed in normal laboratory handling at room temperatures. If dusty conditions prevail, work in fume hood or wear a NIOSH/MSHA-approved respirator.

Section 9 Physical and chemical properties

| | | |
|--|--|---|
| Appearance: Solid. Greenish-black | Evaporation rate (n-Butyl acetate = 1): <1 | Partition coefficient: Data not available |
| Odor: Slight iron/acid odor. | Flammability (solid/gas): Data not available. | Auto-ignition temperature: Data not available |
| Odor threshold: Data not available. | Explosion limits: Lower / Upper: Data not available | Decomposition temperature: Data not available. |
| pH: <1.0 (2% solution) | Vapor pressure (mm Hg): Negligible | Viscosity: Data not available. |
| Melting / Freezing point: 307°C (580°F) | Vapor density (Air = 1): Data not available | Molecular formula: FeCl ₃ |
| Boiling point: 307°C (580°F) | Relative density (Specific gravity): 2.80-2.90 @ 17.5°C | Molecular weight: 162.21 |
| Flash point: Data not available | Solubility(ies): 50% by weight in water. | |

Section 10 Stability and reactivity

Chemical stability: Stable **Hazardous polymerization:** Will not occur.

Conditions to avoid: Excessive temperatures, heat, water, potassium, sodium, incompatible materials.

Incompatible materials: Water, oxidizing agents, metals, strong bases, reducing agents, alcohols.

Hazardous decomposition products: Hydrogen gas on contact with metals.

Section 11 Toxicological information

Acute toxicity: Oral-rat LD50: >1,932 mg/kg ; Dermal-rabbit LD50: >2,000 mg/kg

Skin corrosion/irritation: Data not available

Serious eye damage/irritation: Data not available

Respiratory or skin sensitization: Data not available

Germ cell mutagenicity: Data not available

Carcinogenicity: Data not available

NTP: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a known or anticipated carcinogen by NTP.

IARC: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

OSHA: No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a carcinogen or potential carcinogen by OSHA.

Ca Prop 65: This product does not contain any chemicals known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity.

Reproductive toxicity: Data not available

STOT-single exposure: Data not available

STOT-repeated exposure: Data not available

Aspiration hazard: Data not available

Potential health effects:

Inhalation: Dust or vapors may be corrosive or irritating to the nose, throat and respiratory tract. Symptoms may include burning sensation, coughing, shortness of breath, lung inflammation and pulmonary edema.

Ingestion: May cause severe liver or kidneys damage. May also cause gastrointestinal damage.

Skin: May cause severe irritation and/or burns.

Eyes: May cause severe irritation, tearing, blurred vision, burns, severe damage, and permanent blindness.

Signs and symptoms of exposure: See Potential health effects above. Exercise appropriate procedures to minimize potential hazards.

Additional information: RTECS #: LJ9100000

Section 12 Ecological information

Toxicity to fish: Fathead minnows LC50: >1,000 ppm

Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates: Daphnia magna, EC50: >1,000 ppm

Toxicity to algae: No data available

Persistence and degradability: No data available

Bioaccumulative potential: No data available

Mobility in soil: No data available

PBT and vPvB assessment: No data available

Other adverse effects: An environmental hazard cannot be excluded in the event of unprofessional handling or disposal.

Section 13 Disposal considerations

These disposal guidelines are intended for the disposal of catalog-size quantities only. Federal regulations may apply to empty container. State and/or local regulations may be different. Dispose of in accordance with all local, state and federal regulations or contract with a licensed chemical disposal agency.

Section 14 Transport information

UN/NA number: UN1773

Shipping name: Ferric chloride, anhydrous

Hazard class: 8

Packing group: III

Reportable Quantity: 1,000 lbs (454 kg)

Marine pollutant: No

Exceptions: Limited quantity equal to or less than 5 Kg

2020 ERG Guide # 157

Section 15 Regulatory information

A chemical is considered to be listed if the CAS number for the anhydrous form is on the Inventory list.

| Component | TSCA | CERLCA (RQ) | RCRA code | DSL | NDSL | CA Prop 65 |
|----------------------------|--------|--------------------|------------|--------|------------|--|
| Ferric chloride, anhydrous | Listed | 1,000 lbs (454 kg) | Not listed | Listed | Not listed | This product does not contain any chemicals known to the State of California to cause cancer or reproductive toxicity. |

Section 16 Other information

The information contained herein is furnished without warranty of any kind. Employers should use this information only as a supplement to other information gathered by them and must make independent determinations of suitability and completeness of information from all sources to assure proper use of these materials and the safety and health of employees. NTP: National Toxicology Program, IARC: International Agency for Research on Cancer, OSHA: Occupational Safety and Health Administration, STOT: Specific Target Organ Toxicity, SE: Single Exposure, RE: Repeated Exposure, ERG: Emergency Response Guidebook.

Section 1 Identification

Page F1 of F2



**Aldon
Corporation**

221 Rochester Street
Avon, NY 14414
(585) 226-6177

**CHEMTREC 24 Numéros De Téléphone De
Secours D'Heure (800) 424-9300**
Pour l'usage industriel et de laboratoire seulement.
Pas pour l'usage de drogue, de nourriture ou de ménage.

Produit CHLORURE FERRIQUE, ANHYDRE

Synonymes Chlorure de fer(III), anhydre

Section 2 Identification des dangers

Mention d'avertissement: DANGER

Pictogrammes: GHS05 / GHS07 / GHS09

Les organes cibles: Les yeux, la peau, le système respiratoire, le foie, l'appareil gastrointestinale

**Classification par le GHS:**

Corrosive to metals (Catégorie 1)

Acute toxicity, oral (Catégorie 4)

Acute toxicity, dermal (Catégorie 5)

Skin irritation (Catégorie 2)

Eye damage (Catégorie 1)

Acute aquatic toxicity (Catégorie 2)

Chronic aquatic toxicity (Catégorie 2)

Renseignements sur l'étiquette GHS: Mention de danger:

H290: Peut être corrosif pour les métaux.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H313: Peut être nocif par contact cutané.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Dangers non classés autrement:

Dangers pour la santé non classés ailleurs (HHNOC) - pas connu

Dangers physiques non classés autrement (PHNOC) - pas connu

Section 3 Composition / information sur les ingrédients

| Nommé Chimique | # CAS | % | EINECS |
|----------------------------|-----------|------|-----------|
| Chlorure ferrique, anhydre | 7705-08-0 | 100% | 231-729-4 |

Section 4 Premiers soins

INGESTION: NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT PROVOQUER DES DOMMAGES FOIE OU DES REINS. Appeler un médecin ou un centre antipoison immédiatement. Provoquer le vomissement seulement si elle est informée par le personnel compétent médicaux. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente.

INHALATION: PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'INHALATION. PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE LA VOIES RESPIRATOIRE. Sortir au grand air. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux.

CONTACT AVEC LES YEUX: PEUVENT PROVOQUER DES LÉSIONS OCULAIRES. Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures de temps en temps. Obtenez une attention médicale immédiate.

ABSORPTION PAR LA PEAU: PEUT ÊTRE NOCIF EN CAS D'ABSORPTION PAR LA PEAU. CAUSER UNE IRRITATION DE LA PEAU. Enlever les vêtements contaminés. Rincer soigneusement avec du savon doux et d'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.

Section 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction: N'utilisez pas d'eau! Chimiques sèches, du CO₂ ou d'autres agents, le cas échéant pour les feux environnants.

Actions de protection pour les sapeurs-pompiers: En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire NIOSH / MSHA approuvé autonome et un équipement complet de protection. Utiliser un jet d'eau pour maintenir incendie refroidir les conteneurs exposés.

Dangers spécifiques: En cas d'incendie, des gaz irritants et très toxiques peuvent être générés par la décomposition thermique ou la combustion. Peut dégager des fumées toxiques de chlorure d'hydrogène gazeux dans un incendie.

Section 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles: Évacuer le personnel vers la zone sûre. Utiliser un équipement de protection personnelle comme indiqué dans la Section 8. Assurer une ventilation adéquate.

Précautions environnementales: Éviter tout ruissellement vers les égouts pluviaux et les fossés qui aboutissent aux voies navigables.

Confinement et de nettoyage: Récupèrent pour s'il n'est pas contaminé. Enlever toute source d'ignition. Balayer à sec ou sous vide et placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Laver la zone de déversement avec du savon et de l'eau.

Précautions pour la manutention en toute sécurité: Lire l'étiquette sur le contenant avant d'utiliser. Ne pas porter de lentilles cornéennes lorsque vous travaillez avec des produits chimiques. Tenir hors de portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas inhaler les poussières ou vapeurs. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter l'ingestion. Bien se laver après la manipulation. Retirer et laver les vêtements avant de les réutiliser.

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin des substances incompatibles. Substances loin des sources d'allumage. Éviter le contact avec les zones humides ou mouillées. Tenir à l'écart des métaux.

Section 8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

| Limites d'exposition: | Nommé Chimique | ACGIH (TLV) | OSHA (PEL) | NIOSH (REL) |
|-----------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------|--------------------------|
| | Les sels de fer, solubles, comme Fe | TWA: 1 mg/m ³ | Aucun liste | TWA: 1 mg/m ³ |

Contrôles d'ingénierie: Les installations d'entreposage ou d'utilisation de ce matériel doit être équipé d'une douche oculaire et une douche de sécurité et le matériel d'extinction d'incendie. Le personnel doit porter des lunettes de sécurité, des lunettes, ou un écran facial, une blouse de laboratoire ou tablier, des gants protecteurs appropriés. Utiliser une ventilation adéquate pour maintenir les concentrations atmosphériques faible.

Protection respiratoire: Aucun ne devrait être nécessaire dans le laboratoire normal manipulant aux températures ambiantes. Si les conditions poussiéreuses prévaloir, travailler dans la hotte ou de porter un masque respiratoire approuvé NIOSH / MSHA.

Section 9 Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|---|--|---|
| Apparence: Solide. Noir verdâtre. | Taux d'évaporation (Acétate de n-butylique = 1): <1 | Coefficient de partage: Données non disponibles |
| Odeur: Légère fer / acide odeur. | Inflammabilité (solide / gaz): Données non disponibles. | Auto-inflammation: Données non disponibles |
| Seuil de l'odeur: Données non disponibles. | Limites d'explosivité: Bas / Max: Données non disponibles | Température de décomposition: Données non disponibles. |
| pH: <1.0 (2% solution) | Pression de vapeur (mm Hg): Négligeable | Viscosité: Données non disponibles. |
| Point de fusion / congélation: 307°C (580°F) | Densité de vapeur (Air = 1): Données non disponibles | Formule moléculaire: FeCl ₃ |
| Point d'ébullition: 307°C (580°F) | Densité relative (gravité spécifique): 2.80-2.90 @ 17.5°C | Poids moléculaire: 162.21 |
| Point d'éclair: Données non disponibles | Solubilité (s): 50% en poids dans l'eau. | |

Section 10 Stabilité et réactivité

Stabilité chimique: Stable

Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu.

Conditions à éviter: Des températures excessives, chauffage, eau, potassium, sodium, matières incompatibles.

Matières incompatibles: L'eau, les agents oxydants, les métaux, les bases fortes, agents réducteurs, alcools.

Produits dangereux de décomposition: Le gaz hydrogène au contact de métaux.

Section 11 Données toxicologiques

Toxicité aiguë: Oral-rat LD50: >1,932 mg/kg ; Dermal-rabbit LD50: >2,000 mg/kg

La corrosion de la peau et l'irritation: Données non disponibles

Des lésions oculaires graves / irritation: Données non disponibles

Respiratoire ou sensibilisation de la peau: Données non disponibles

Mutagenicité des cellules germinales: Données non disponibles

Cancérogène: Données non disponibles

NTP: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène reconnu ou présumé par NTP.

IARC: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou confirmé par IARC.

OSHA: Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène ni comme cancérogène possible par OSHA.

Reproductive toxicity: Données non disponibles

STOT-exposition unique: Données non disponibles

STOT-une exposition répétée: Données non disponibles

Risque d'aspiration: Données non disponibles

Effets d'une surexposition:

Inhalation: La poussière ou les vapeurs peuvent être corrosifs ou irritants pour le nez, la gorge et les voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure une sensation de brûlure, de la toux, de l'essoufflement, une inflammation des poumons et un œdème pulmonaire.

Ingestion: Peut causer des lésions hépatiques graves ou des dommages des reins. Peut aussi causer des lésions gastro-intestinales.

Peau: Peut causer une irritation sévère et / ou des brûlures.

Yeux: Peut causer une irritation sévère, larmoiement, vision floue, brûlures, blessures graves et la cécité permanente.

Les signes et les symptômes de l'exposition: Voir les effets sanitaires potentiels ci-dessus. Procédures appropriées d'exercice pour réduire au minimum des risques

Informations complémentaires: RTECS #: LJ9100000

Section 12 Données écologiques

Toxicité pour les poissons: Fathead minnows LC50: >1,000 ppm

Toxicité pour les daphnies et autres invertébrés aquatiques: Daphnia magna, EC50: >1,000 ppm

Toxicité pour les algues: Pas de données disponible

Persistance et dégradabilité: Pas de données disponible

Potentiel de bioaccumulation: Pas de données disponible

Mobilité dans le sol: Pas de données disponibles

Évaluation PBT et vPvB: Pas de données disponibles

Autres effets indésirables: Un danger pour l'environnement ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'élimination.

Section 13 Données sur l'élimination

Ces lignes directrices sont destinées à l'élimination de la disposition d'un catalogue de taille seules les quantités. Les règlements fédéraux peuvent s'appliquer aux contenants vides. Des réglementations nationales et / ou local peut être différent. Éliminer conformément à toutes les réglementations locales, provinciales et fédérales ou d'un contrat avec une agence élimination des produits chimiques sous licence.

Section 14 Informations relatives au transport

Numéro UN / NA: UN1773

Nom d'expédition: Chlorure ferrique, anhydre

Classe de danger: 8

Groupe d'emballage: III

Quantité à déclarer: 1,000 lbs. (454 kg)

Polluant marin: No

Exceptions: Quantité limitée égale à ou moins de 15 Kg

2020 ERG Guide #: 157

Section 15 Informations sur la réglementation

Un produit chimique est considéré comme inscrit si le numéro CAS pour la forme anhydre est sur la liste d'inventaire.

| Composant | TSCA | CERLCA (RQ) | RCRA code | DSL | NDSL |
|----------------------------|--------|--------------------|------------|--------|------------|
| Chlorure ferrique, anhydre | Listed | 1,000 lbs (454 kg) | Not listed | Listed | Not listed |

Section 16 Autres renseignements

Les informations contenues dans ce document sont fournis sans garantie d'aucune sorte. Les employeurs devraient considérer cette information seulement comme complément à d'autres informations recueillies par eux et doivent prendre des décisions indépendantes de la pertinence et l'exhaustivité de l'information de toutes les sources afin d'assurer une utilisation correcte de ces matériaux et de la sécurité et la santé des employés. NTP: National Toxicology Program, IARC: International Agency for Research on Cancer, OSHA: Occupational Safety and Health Administration, STOT: Specific Target Organ Toxicity, SE: Single Exposure, RE: Repeated Exposure, ERG: Emergency Response Guidebook.