

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de préparation 08-févr.-2010

Date de révision 02-avr.-2024

Numéro de révision 5

# 1. Identification

Nom du produit Iron(III) chloride hexahydrate

Cat No.: 802558

**No. CAS** 10025-77-1

**Synonymes** Ferric chloride hexahydrate

**Utilisation recommandée** Produits chimiques de laboratoire.

**Utilisations contre-indiquées** 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

### Numéro d'appel d'urgence

For information **US** call: 001-800-227-6701 / **Europe** call: +32 14 57 52 11 Emergency Number **US**:001-201-796-7100 / **Europe**: +32 14 57 52 99 **CHEMTREC** Tel. No. **US**:001-800-424-9300 / **Europe**:001-703-527-3887

## 2. Identification des dangers

#### Classification

Classification WHMIS 2015 Classé comme dangereux en vertu du Règlement sur les produits dangereux (DORS /

2015-17)

Toxicité orale aiguëCatégorie 4Corrosion cutanée/irritation cutanéeCatégorie 2Lésions oculaires graves/irritation oculaireCatégorie 1

#### Éléments d'étiquetage

## Mot indicateur

Danger

## Mentions de danger

Nocif en cas d'ingestion Provoque une irritation cutanée Provoque des lésions oculaires graves



# Conseils de prudence

#### Prévention

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

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

#### Intervention

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon

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

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

#### Élimination

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

# 3: Composition/informations sur les composants

Composant	No. CAS	% en poids
Iron (III) chloride hexahydrate	10025-77-1	<=100
Chlorure de fer III anhydre	7705-08-0	-

# 4. Premiers soins

Conseils généraux Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

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

pendant au moins quinze minutes. Obtenir des soins médicaux.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation de

la peau persiste, appeler un médecin.

**Inhalation** Déplacer à l'air frais. Si la victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle.

Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

Ingestion Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Obtenir des soins

médicaux si des symptômes apparaissent.

Symptômes et effets les plus

importants

Aucun raisonnablement prévisible. Cause de graves lésions oculaires. Les symptômes d'une réaction allergique peuvent inclure une éruption cutanée, démangeaisons,

gonflement, difficulté à respirer, des picotements dans les mains et les pieds, des étourdissements, des vertiges, des douleurs thoraciques, des douleurs musculaires, ou le

rincage

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes

# 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction inappropriés Aucun renseignement disponible

Point d'éclair Non applicable

**Méthode -** Aucun renseignement disponible

Température d'auto-inflammation

Limites d'explosivité Supérieures Aucune donnée disponible

Aucun renseignement disponible

InférieureAucune donnée disponibleSensibilité aux chocsAucun renseignement disponibleSensibilité aux déchargesAucun renseignement disponible

électrostatiques

## Dangers spécifiques du produit

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. Peut enflammer des produits combustibles (bois, papier, huile, vêtement, etc.). En cas d'incendie ou d'explosion, ne pas respirer les émanations. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.

#### Produits de combustion dangereux

Chlore. Oxydes métalliques. Chlorure d'hydrogène gazeux.

## 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.

#### NFPA

Santé Inflammabilité Instabilité Dangers physiques
3 0 1 N/A

# 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter la formation de poussière.

S'assurer une ventilation adéquate.

Précautions environnementales Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Le produit ne doit pas contaminer les eaux

souterraines. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts

sanitaires.

Méthodes de confinement et de

nettoyage

Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination. Garder

dans des contenants fermés appropriés pour élimination.

## 7. Manutention et stockage

Manutention Porter de l'équipement de protection individuelle/du visage. Éviter la formation de

poussière. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. S'assurer une

ventilation adéquate. Eviter l'ingestion et l'inhalation.

Entreposage. Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver dans

des contenants correctement étiquetés. Tenir à l'écart de l'eau et l'humidité. Conserver sous atmosphère inerte. Protéger de l'humidité. Matières incompatibles. Agents oxydants

forts. Métaux. Bases fortes.

# 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

## Directives relatives à l'exposition

Composant	Alberta	Colombie-Brita nnique	Ontario	Québec	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Iron (III) chloride	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	(Vacated) TWA:	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
hexahydrate	_	STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>		_		1 mg/m <sup>3</sup>	_
Chlorure de fer III	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>	(Vacated) TWA:	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
anhvdre		STEL: 2 mg/m <sup>3</sup>	•		•	1 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. 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

Protection des yeux

Lunettes de sécurité

Protection des mains

Porter des vêtements et des gants de protection appropriés pour éviter toute exposition

cutanée.

Matériau des gantsLe temps de passageÉpaisseur des gantsCommentaires à gantsCaoutchouc naturelVoir les recommandations du-Protection contre lesCaoutchouc nitrilefabricantéclaboussures seulementNéoprènePVC

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: Filtre à particules conforme à la norme EN 143

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. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Retirer et laver les vêtements et les gants contaminés, y compris l'intérieur, avant de les réutiliser. Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

# 9. Propriétés physiques et chimiques

**État physique Aspect**Solide
Jaune foncé

OdeurAucun renseignement disponibleSeuil de perception de l'odeurAucun renseignement disponible

pH 2 0.1M in water Point/intervalle de fusion 2 0.1M o vater 37 °C / 98.6 °F

Point/intervalle d'ébullition 280 - 285 °C / 536 - 545 °F

Point d'éclairNon applicableTaux d'évaporationNon applicable

#### Iron(III) chloride hexahydrate

Inflammabilité (solide, gaz)

Limites d'inflammabilité ou d'explosion

**Supérieures** Aucune donnée disponible Inférieure

Pression de vapeur Densité de vapeur Densité

Solubilité Coefficient de partage octanol: eau Température d'auto-inflammation Température de décomposition

Viscosité

Formule moléculaire

Masse moléculaire

Aucun renseignement disponible

Aucune donnée disponible

négligeable Non applicable 1.82 (H2O=1) Soluble dans l'eau

Aucune donnée disponible Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Non applicable Cl3 Fe . 6 H2 O 270.29

# 10. Stabilité et réactivité

Aucun connu suivant les informations fournies. Danger de réaction

Stabilité Hygroscopique.

Conditions à éviter Éviter la formation de poussière. Produits incompatibles. Excès de chaleur. Exposition à

l'air ou à l'humidité sur des périodes prolongées. Exposition à de l'air humide ou à de l'eau.

Matières incompatibles Agents oxydants forts, Métaux, Bases fortes

Produits de décomposition

dangereux

Chlore, Oxydes métalliques, Chlorure d'hydrogène gazeux

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Réactions dangereuses Aucun dans des conditions normales de traitement.

## 11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë

## Renseignements sur le produit Renseignements sur les

composants

Composant	DL50 orale	DL50 épidermique	LC50 Inhalation
Iron (III) chloride hexahydrate	LD50 = 900 mg/kg (Rat)	Non inscrit(e)	Non inscrit(e)
Chlorure de fer III anhydre	450 mg/kg (Rat) 316 mg/kg (Rat)	Non inscrit(e)	Non inscrit(e)

**Toxicologically Synergistic** 

Aucun renseignement disponible

**Products** 

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

Irritation Cause des brûlures des yeux, Irritant pour la peau, Peut causer une irritation des voies

respiratoires

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
Iron (III) chloride hexahydrate	10025-77-1	Non inscrit(e)				
Chlorure de fer III	7705-08-0	Non inscrit(e)				

#### Iron(III) chloride hexahydrate

anhydre			

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 Aucun connu STOT - exposition répétée Aucun connu

Danger par aspiration Aucun renseignement disponible

Symptômes / effets, aigus et différés

Les symptômes d'une réaction allergique peuvent inclure une éruption cutanée, démangeaisons, gonflement, difficulté à respirer, des picotements dans les mains et les pieds, des étourdissements, des vertiges, des douleurs thoraciques, des douleurs

musculaires, ou le rinçage

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. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines.

Composant	Algue d'eau douce	Poisson d'eau douce	Microtox	Daphnia magna
Iron (III) chloride	Non inscrit(e)	22 mg/l 96H (anh subst)	Non inscrit(e)	9.6 mg/l 48H (anh subst)
hexahydrate				
Chlorure de fer III anhydre	Non inscrit(e)	LC50: 20.95 - 22.56 mg/L, 96h semi-static (Pimephales promelas) LC50: = 20.26 mg/L, 96h semi-static (Lepomis macrochirus)	` '	EC50: = 9.6 mg/L, 48h Static (Daphnia magna) EC50: = 27.9 mg/L, 48h (Daphnia magna)

Persistance et dégradabilité peuvent persister

**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

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

Composant	Log Poctanol/eau
Iron (III) chloride hexahydrate	4
Chlorure de fer III anhydre	-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.

# 14. Informations relatives au transport

DOT

No ONU UN3260

Nom officiel d'expédition CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

Nom technique Iron (III) chloride hexahydrate

#### Iron(III) chloride hexahydrate

Classe de danger 8
Groupe d'emballage III

TMD

No ONU UN3260

Nom officiel d'expédition CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

Classe de danger 8
Groupe d'emballage

IATA

No ONU UN3260

Nom officiel d'expédition CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

Classe de danger 8
Groupe d'emballage III

IMDG/IMO

No ONU UN3260

Nom officiel d'expédition CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

Classe de danger 8
Groupe d'emballage III

# 15. Informations sur la règlementation

#### Inventaires internationaux

Composant	No. CAS	DSL	NDSL	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	EINECS	ELINCS	NLP
Iron (III) chloride hexahydrate	10025-77-1		-	-	-	-	-	ī
Chlorure de fer III anhydre	7705-08-0	Х	-	Х	ACTIVE	231-729-4	-	-

Composant	No. CAS	IECSC	KECL	ENCS	ISHL	TCSI	AICS	NZIoC	PICCS
Iron (III) chloride hexahydrate	10025-77-1	Х	-	Х	-	X	Х	Х	Х
Chlorure de fer III anhydre	7705-08-0	Х	KE-21134	Х	Х	Х	Х	Х	Х

## 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)).

## Autres réglementations internationales

Autorisation/Restrictions selon EU REACH

Non applicable

# 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	Potentiel de	Restriction des
			organiques	destruction de	substances
			persistants	l'ozone	dangereuses (RoHS)

Non applicable

Non applicable

Non applicable

Non applicable

Iron (III) chloride hexahydrate

Chlorure de fer III anhydre

Non applicable

Non applicable

Inscrit(e)

Chlorure de fer III anhydre	7705-08-0	Inscrit(e)	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Composant	No. CAS	La directive Seveso	Directive Seveso III	Rotterdam	Basel Convention
		III (2012/18/EU) -	(2012/18/CE) -	Convention (PIC)	(Hazardous Waste)
		Quantités de	Quantités de		
		qualification pour la	qualification pour		
		notification des	Exigences relatives		
		accidents majeurs	aux rapports de		
			sécurité		
Iron (III) chloride hexahydrate	10025-77-1	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable

16. Autres informations
-------------------------

Préparée par Département sécurité du produit.

7705-08-0

10025-77-1

Email: chem.techinfo@thermofisher.com

Non applicable

www.thermofisher.com

 Date de préparation
 08-févr.-2010

 Date de révision
 02-avr.-2024

 Date d'impression
 02-avr.-2024

Sommaire Nouveau fournisseur de services d'intervention téléphonique d'urgence.

## 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