

SECTION I

Product

Chemical

Formula

CAS No.

Name

SECTION II

SECTION III

Melting Point (°C)

Boiling Point (°C)

Vapor Pressure (mm Hg)

Vapor Density (Air=1)

Solubility in Water

Synonyms

MATERIAL SAFETY DATA SHE

416-984-3000

NFPA

Specific Gravity (H₂O = 1)

Percent Volatile

by Volume (%) Evaporation Rate

(=1)

HAZARD RATING

%

100%

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586

DANGEROUS INGREDIENTS

PHYSICAL DATA

37°C

N/A

N/A

N/A

Soluble.

NAME

Iron (III) Chloride, Hexahydrate

Ferric Chloride, Hexahydrate

FeCl₂•6H₂O

10025-77-1

Ferric chloride, hexahydrate

DANGER! CORROSIVE!

9702206 9702 9702304 9702 Effective Date: April 2, 2003

None establish

N/A

N/A

24 HOUR EMERGENCY ASSISTA

SLIGHT MODERATE

2

MSDS No. TEL: (866) 260-0501

9702204 702206 9702209 702304 9702306	SECTION Chemical Stability
pril 2, 2003 ASSISTANCE	Incompati Other prod
Health 2 Flammability 0	Hazardou Decompo Products
Reactivity 1 WHMIS HIGH EXTREME	Reactive what cond
3 4	SECTION
- 1.7.411.34	Route of I
TLV Units	TLV
None established.	Toxicity for
	Chronic e humans
N/A	Acute effe
N/A	SECTION
N/A	Waste Dis
	Storage
Upper	Precaution
nditions,	Spill or lea

SECTION IX

3

Date

April 2, 2003

Rev. No.

Appearance & Odor Dark lumps; mild odor. Hygroscopic. **SECTION IV** FIRE AND EXPLOSION HAZARD DATA Flammable Limits in Air Flash point Non-combustible % by Volume Firefighting Procedures

Use dry chemical, CO₂, alcohol foam, or water spray. In fire conditions, fire-fighters should wear an appropriate mask or a self-containing breathing apparatus.

Flammability and **Explosion Hazards**

> Fire or excessive heat may produce hazardous decomposition products to be produced as dust or fume.

TDG Class 8 Corrosive solid. UN1759

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. For laboratory use only. Not for drug, food or household use. Keep out of reach of children. Printed on recycled paper.

Chemical Stability	Yes X If no, under what conditions?	
Incompatible with Other products	Yes X No Metals, bases, oxidizing materials, water, alkaline materials.	
Hazardous Decomposition Products	These products are carbon oxides, halogenated compounds.	
Reactive under what conditions	Decomposes at 160°C. Produces hydrochloric acid fumes on exposure to moisture or light. Contact with water releases heat.	
SECTION VI	TOXICOLOGICAL PROPERTIES	
Route of Entry	Ingestion. Inhalation, eyes.	
TLV	TWA: 1 mg/m ³ (Fe) (ACGIH 2001).	
Toxicity for animals	N/A	
Chronic effects on humans	Repeated exposure of the eyes to a low level of dust can produce eye irritation. Repeated skin exposure can produce local skin destruction, or dermatitis. Repeated inhalation of dust can produce varying degree of respiratory irritation or lung damage. Target organs: Cardiovascular and central nervous system, liver, kidneys.	
Acute effects on humans	Harmful if swallowed. Causes severe eye and skin burns.	
SECTION VII	PREVENTIVE MEASURES	
	Discharge, treatment, or disposal may be subject to local laws.	
Waste Disposal	Discharge, treatment, or disposal may be subject to local laws. Consult your local or regional authorities.	
Waste Disposal Storage		
·	Consult your local or regional authorities. Keep away from incompatible materials. Corrosive materials should be stored in a separate	
Storage	Consult your local or regional authorities. Keep away from incompatible materials. Corrosive materials should be stored in a separate safety storage cabinet or room. Keep container dry. DO NOT breathe dust. Do not ingest. If ingested, seek immediate	
Storage Precautions	Consult your local or regional authorities. Keep away from incompatible materials. Corrosive materials should be stored in a separate safety storage cabinet or room. Keep container dry. DO NOT breathe dust. Do not ingest. If ingested, seek immediate medical advice. Use appropriate tools to put the spilled solid in a convenient waste disposal container. Wash	
Storage Precautions Spill or leak	Consult your local or regional authorities. Keep away from incompatible materials. Corrosive materials should be stored in a separate safety storage cabinet or room. Keep container dry. DO NOT breathe dust. Do not ingest. If ingested, seek immediate medical advice. Use appropriate tools to put the spilled solid in a convenient waste disposal container. Wash spill area with soap and water.	

PREPARATION OF THE MSDS

Approved

Michael Raszeja

REACTIVITY DATA

FF0080



Fiche Signalétique

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586 TEL: (866) 260-0501 9702204 9702206 9702209 # MSDS 9702304 9702306 Validé par: 2 avril, 2003

SECTION IX

Date

2 avril, 2003

Rev.

n	Telephone D'urgence

SECTION	Identification	
Produit	Chlorure de fer (III), hexahydrate	
Synonymes	Chlorure ferrique, hexahydrate	
Formule	FeCl ₃ •6H ₂ O	
# CAS	10025-77-1	

416-984	4-3000	^			
		$\langle \rangle$	San	té	2
NF	PA <	\times	Flammabili	té	0
	`	\checkmark	Reactivi	té	1
Niveau	u de risc	que	WHMIS		
Minime	Légere	Modéré	Serieux	Ex	ctréme
0	1	2	3		4

SECTION II Ingredients Dangereux		
Nom	%	TWA
Chlorure ferrique, hexahydrate	100%	Sans objet.
DANGER! CORROSIF!		

SECTION III	Caractéristiques Ph	ysiques	
Point de fusion (°C)	37°C	Gravité spécifique (Eau = 1)	Sans objet.
Point d'ebullition (°C)	Sans objet.	Volatilité % par volume	Sans objet.
Tension de vapeur (mm Hg)	Sans objet.	Taux d'évaporation (=1)	Sans objet.
Densité de la vapeur (Air=1)	Sans objet.		
Solubilité	Soluble.		
Odeur et apparence	Morceau foncée; l'odore d	doux. Hygroscopique.	

		1	ouo.o uoum,	g. cccop.quo.		
SECTION	IV	Risques D'ince	ndie ou D'	explosion		
D :			Limites d'inflmmal	bilité	Seuil minimal	Seuil maximal
Point d'éclair	Ir	ncombustible.	% par volume	Sans objet.		
Moyens d'extinction						

Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, une mousse d'alcool ou de l'eau pulvérisée. En cas de feu, sapeur-pompeir devra porter en masque adéquate ou un respirateur autonome.

Inflammabilité et risques d'explosion

Le feu ou la chaleur excessive peut produire les produits dangereux de décomposition à produire comme poussière ou vapeur.

TMD Classe 8 Solide corrosif. UN1759

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui à trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matérial ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

SECTION V	Données sur la Réactivité FF0080
Chimique Stabilité	oui X Si non, dans quelles condition? non
Incompatibilité avec d'autres produits	oui X Les métals, basis, les matières comburante, l'oxydants, l'eau et les matières alcalin.
Produits de decomposition dangereux	Ces produits sont des oxydes de carbone, composés halogénés.
Conditions de Réactivité	Se décompose à 160°C. Produit des vapeurs d'acide chlorhydrique au contact de l'humitité ou de la lumière. Libère la chaleur quand en contact avec l'eau.
SECTION VI	Propriétés Toxicologiques
Voies d'absorption	Ingestion. Inhalation, les yeux.
LMP	TWA: 1 mg/m ³ (Fe) (ACGIH 2001).
Toxicité pour les animaux	Sans objet.
Effets chroniques sur les humains	Une exposition répétée à une faible quantité de poussières peut produire une irritation des yeux. Une exposition répétée de la peau peut entraîner une destruction de celle-ci, ou une dermatose. L'inhalation répétée de la poussière peut entraîner une irritation respiratoire à différents degrés ou des troubles pulmonaires. Le systèmes nerveux central et les cardiovasculaire, le foie et les reins sont des organes de cible.
Effets aigué sur les humains	Nocif en cas d'ingestion. Provoque de brûlures graves aux yeux et à la peau.
SECTION VII	Mesures Préventives
Elimination des résidus	Consulter vos autorités locales ou régionales.
Entreposage	Tenir à l'écart des matières incompatibles. Les matières corrosif devraient être entreposées dans une armoire ou une pièce sécuritaire indépendante.
Précautions	Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. NE PAS inhaler les poussières. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion il faut consulter immédiatement un médecin.
Précautions Déversement ou fuite	
Déversement	En cas d'ingestion il faut consulter immédiatement un médecin. Utiliser les instruments nécessaries pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Bien laver la surface où le solide était répandu avec du savon et de
Déversement ou fuite Vêtements de	En cas d'ingestion il faut consulter immédiatement un médecin. Utiliser les instruments nécessaries pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Bien laver la surface où le solide était répandu avec du savon et de l'eau. Lunettes anti-éclaboussures. Tablier synthétique. Respirateur anti-vapeurs et anti-

Renseignements sur la Préparation de la FS

Michael Raszeja

Vérifié par