Page: 1/10

### Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

## 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- · Identificateur de produit
- · Nom du produit: Ferric Nitrate 0.05M
- · Code du produit: FE3360SS
- Utilisations recommandés et restrictions d'usage
- · Utilisations recommandés: Produits chimiques pour laboratoires
- Restrictions d'usage:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Consulter le fabricant ou le fournisseur.

- Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- Producteur/fournisseur:

AquaPhoenix Scientific, Inc. 860 Gitts Run Road Hanover, PA 17331 USA Tel +1 (717)632-1291

Toll-Free: (866)632-1291 info@aquaphoenixsci.com

Distributeur:

AquaPhoenix Scientific 860 Gitts Run Road, Hanover, PA 17331 (717) 632-1291

· Numéro d'appel d'urgence:

ChemTel Inc. (800)255-3924 (North America) +1 (813)248-0585 (International)

### 2 Identification des dangers

· Classification de la substance ou du mélange

Met. Corr.1 H290 Peut être corrosif pour les métaux.

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

- Éléments d'étiquetage
- Éléments d'étiquetage SGH

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Pictogrammes de danger



GHS05

- · Mention d'avertissement Attention
- · Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

· Conseils de prudence

(suite page 2)

Page: 2/10

### Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

### Nom du produit: Ferric Nitrate 0.05M

(suite de la page 1) Conserver uniquement dans le récipient d'origine. P234 P264 Se laver soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P321 Traitement spécifique - voir la chapitre 4. 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. P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient avec doublure intérieure résistant à la corrosion.

· Autres dangers II n'y a pas d'autres dangers identifiés qui sont ne pas classifiés.

### 3 Composition/informations sur les composants

· Caractérisation chimique: Mélanges

· Composants:			
7732-18-5	eau	97.88%	
	iron trinitrate  Ox. Sol. 3, H272  Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318	2.02%	
	acide nitrique  Ox. Liq. 2, H272  Acute Tox. 3, H331  Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318	0.10%	

#### · Indications complémentaires:

Pour les ingrédients listés, les pourcentages exacts sont considérés confidentiels et sont non divulgués Pour le libellé des Mentions de dangers citées, se référer au rubrique 16.

#### 4 Premiers secours

- Description des premiers secours
- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

· Après contact avec les yeux:

Enlever les lentilles de contact si porté.

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· Après ingestion:

Rincer la bouche et boire ensuite d'eau en abondance.

(suite page 3)

Page: 3/10

### Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

### Nom du produit: Ferric Nitrate 0.05M

(suite de la page 2)

Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une irritation oculaire.

Provoque une irritation cutanée.

Troubles gastro intestinaux en cas d'ingestion.

Nausées en cas d'ingestion.

- · Risques Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

#### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

La matière/le produit est un comburant à l'état sec.

- · Conseils aux pompiers
- Equipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un vêtement de protection totale.

· Autres indications Refroidir les récipients en danger avec la poussières d'eau.

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Veiller à une aération suffisante.

En cas de déversement grand, utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.

Précautions pour la protection de l'environnement:

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Essuyer les petits déversements avec une serviette en papier et le jeter.

Pour les grands déversements, ajouter de la sciure, de la craie ou un autre matériau inerte de liaison, puis balayer et jeter.

Mettre dans des conteneurs spéciaux de récupération ou d'élimination.

· Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le rubrique 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le rubrique 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le rubrique 13.

### 7 Manipulation et stockage

· Manipulation:

(suite page 4)

### Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

### Nom du produit: Ferric Nitrate 0.05M

(suite de la page 3)

### · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Eviter la formation d'aérosols.

Eviter de verser ou de pulvériser dans des locaux fermés.

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

- · Préventions des incendies et des explosions: La matière/le produit est un comburant à l'état sec.
- Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Ne conserver que dans le fût d'origine.

Matériau ne convenant pas pour les emballages: l'aluminium.

Matériau ne convenant pas pour les emballages: l'acier.

· Indications concernant le stockage commun:

Ne pas stocker avec les aliments.

Ne pas conserver avec des métaux.

Stockez à l'écart des oxydants, des acides puissants, des bases puissantes.

- · Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- · Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- · Paramètres de contrôle
- · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le constituant suivant est le seul constituant du produit pour lequel une limite d'exposition PEL, TLV ou autre est recommandée.

7697-37-2 acide nitrique			
EL (Canada)	Valeur momentanée: 4 ppm Valeur à long terme: 2 ppm		
EV (Canada)	Valeur momentanée: 10 mg/m³, 4 ppm Valeur à long terme: 5 mg/m³, 2 ppm		
EV (Canada)	Valeur momentanée: 10 mg/m³, 4 ppm Valeur à long terme: 5 mg/m³, 2 ppm		
PEL (U.S.A.)	Valeur à long terme: 5 mg/m³, 2 ppm		
REL (U.S.A.)	Valeur momentanée: 10 mg/m³, 4 ppm Valeur à long terme: 5 mg/m³, 2 ppm		
TLV (U.S.A.)	Valeur momentanée: 10 mg/m³, 4 ppm Valeur à long terme: 5.2 mg/m³, 2 ppm		
LMPE (Mexique)	Valeur momentanée: 4 ppm Valeur à long terme: 2 ppm		

- Contrôles de l'exposition
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- · **Mesures d'ingénierie spécifiques:** Prévoyer une ventilation suffisante.
- · Protection respiratoire: Utiliser un appareil de protection respiratoire en cas de fortes concentrations.
- · Protection des mains:

(suite page 5)

Page: 5/10

## Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

## Nom du produit: Ferric Nitrate 0.05M

(suite de la page 4)

(suite page 6)



Gants de protection

#### · Matériau des gants

Caoutchouc nitrile

Butylcaoutchouc

Gants en néoprène

Caoutchouc naturel (Latex)

Sensibilisation possible par les composants dans les matériaux des gants.

Protection des yeux:



Lunettes de protection

Suivez les directives nationales pertinentes concernant l'utilisation de lunettes de protection.

- · Protection du corps: Vêtements de travail protecteurs
- Limitation et contrôle de l'exposition environnementale

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Mesures de gestion des risques Pas d'autres informations importantes disponibles.

Propriétés physiques et chimiques  Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles			
Forme:	Liquide		
Couleur:	Selon désignation produit		
· Odeur:	Non déterminé.		
· Seuil olfactif:	Non déterminé.		
· valeur du pH à 20 °C (68 °F):	<5.0		
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.		
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: 100 °C (212 °F)		
· Point d'éclair	Non applicable.		
· Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.		
· Température d'inflammation:	Non déterminé.		
Température de décomposition:	Non déterminé.		
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.		
· Limites d'explosion:			
Inférieure:	Non déterminé.		
Supérieure:	Non déterminé.		
Propriétés comburantes	Non-oxydante.		
· Pression de vapeur à 20 °C (68 °F):	23 hPa (17.3 mm Hg)		
· Densité:			
Densité relative	Non déterminé.		

Page: 6/10

### Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

Nom du produit: Ferric Nitrate 0.05M

	(suite de la page
Densité de vapeur:	Non déterminé.
Taux d'évaporation:	Non déterminé.
· Solubilité dans/miscibilité avec	
l'eau:	Entièrement miscible
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
· Viscosité:	
Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.
Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 10 Stabilité et réactivité

- · **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Stabilité chimique Ce produit est stable dans des conditions normales.
- Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

Possibilité de réactions dangereuses

La matière/le produit est un comburant à l'état sec.

En cas de fort échauffement au-delà du point de décomposition, il y a possibilité de dégagement de vapeurs toxiques.

Réactions aux acides puissants et aux alcalis.

- \* Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Matières incompatibles:

Les métaux.

Acides forts et alcalins forts.

Produits de décomposition dangereux:

Seulement en cas d'incendie:

Gaz nitreux

Fumée d'oxyde métallique.

#### 11 Informations toxicologiques

- Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

**ATE (Acute Toxicity Estimates)** 

Inhalatoire LC50/4h >2650 mg/l (rat)

#### 7697-37-2 acide nitrique

Inhalatoire LC50/4h >2.65 mg/l (rat)

- Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Irrite la peau et les mugueuses.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une irritation oculaire.
- · Sensibilisation respiratoire ou cutanée

(suite page 7)

Page: 7/10

## Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

### Nom du produit: Ferric Nitrate 0.05M

(suite de la page 6)

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Catégories cancérogènes
- · IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

Aucun des composants n'est listé.

NTP (Programme National de Toxicologie)

Aucun des composants n'est listé.

· OSHA-Ca (l'Occupational Safety & Health Administration)

Aucun des composants n'est listé.

· Voies d'exposition probables

Ingestion

Inhalation.

Contact oculaire.

Contact cutané.

- · Effets aigus (toxicité aiguë, irritation et corrosivité) Irritant pour les yeux et la peau.
- · Toxicité par administration répétée Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# 12 Informations écologiques

- · Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- Indications générales:

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

· Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 13 Considérations relatives à l'élimination

- · Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Les utilisateurs de ce matériel ont la responsabilité de disposer tout produit non-utilisé, des résidus et des conteneurs en conformité avec toutes les lois et réglementations locales, provinciales et fédérales

(suite page 8)

Page: 8/10

## Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

### Nom du produit: Ferric Nitrate 0.05M

(suite de la page 7)

pertinentes en matière de traitement, de stockage et d'élimination des déchets dangereux et non dangereux. Les matières résiduelles doivent être considérées comme dangereuses sauf spécifié contraires.

- · Emballages non nettoyés:
- Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Informations relatives au transport	
Numéro ONU DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	UN1760
Désignation officielle de transport de l'ON DOT ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	U Corrosive liquids, n.o.s.(Contains Nitric Acid) CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (CONTAINS NITR ACID)
Classe(s) de danger pour le transport	
Classe	8
Étiquette	8
ADR/RID/ADN	
Classe Étiquette	8 (C9) 8
IMDG, IATA	
Classe Étiquette	8 8
Groupe d'emballage DOT, ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	III
Dangers pour l'environnement:	Non applicable.
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Numéro d'identification du danger (Indice	Attention: Matières corrosives.
Kemler):	80

Page: 9/10

## Fiches de Données de Sécurité

Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

Nom du produit: Ferric Nitrate 0.05M

(suite de la page 8)

· No EMS: F-A,S-B

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

## 15 Informations relatives à la réglementation

- Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · États-Unis
- ·SARA
- SARA 302 Substance Très Dangereuse

Aucun des composants n'est listé.

· Section 313 (Annonces chimiques toxiques spécifiques):

7782-61-8 iron trinitrate

· Liste TSCA:

Tous les ingrédients sont énumérés ou exemptés.

- · Proposition 65, l'état de Californie
- · Substances connues pour causer le cancer:

Aucun des composants n'est listé.

Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs féminins:

Aucun des composants n'est listé.

Substances connues pour causer une toxicité sur les organes reproducteurs masculins:

Aucun des composants n'est listé.

· Substances connues pour causer une toxicité sur le développement:

Aucun des composants n'est listé.

EPA (Agence de protection de l'environnement)

Aucun des composants n'est listé.

· IARC (Centre international de recherche sur le Cancer)

Aucun des composants n'est listé.

· Liste intérieure des substances (DSL) du Canada

Tous composants listés sur le Liste intérieure des substances ou le Liste extérieure des substances.

### **16 Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

#### · Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

DOT: Département américain de transportion

IATA: l'Association du transport aérien international

CAS: Chemical Abstracts Service, une division de l'American Chemical Society

(suite page 10)

Page: 10/10

## Fiches de Données de Sécurité

#### Selon les règlements OSHA HCS (29CFR 1910.1200) et SIMDUT 2015

Révision: 16 mars 2021

### Nom du produit: Ferric Nitrate 0.05M

(suite de la page 9)

LD50: Dose létale médiane

LC50: Concentration létale médiane

OSHA: Administration de la santé et de la sécurité occupationnelle / Occupational Safety & Health Administration (États-Unis)

Ox. Liq. 2: Liquides comburants - Catégorie 2

Ox. Sol. 3: Matières solides comburantes - Catégorie 3

Met. Corr.1: Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux - Catégorie 1

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë - inhalation – Catégorie 3

Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 1A

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 1B

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

Eye Irrit. 2A: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 2A

#### · Sources

Site Web, European Chemicals Agency (http://echa.europa.eu/)

Site Web, US EPA Substance Registry Services (services d'EPA pour les régistrations des substances)

(http://ofmpub.epa.gov/sor internet/registry/substreg/home/overview/home.do)

Site Web, Chemical Abstracts Registry, American Chemical Society (Registre des abstracts chimiques, Société chimique d'Amérique)

(https://www.cas.org)

Patty's Industrial Hygiene, 6th ed., Rose, Vernon, ed. ISBN: 978-0-470-07488-6

Casarett and Doull's Toxicology: The Basic Science of Poisons, 8th Ed., Klaasen, Curtis D., ed., ISBN: 978-0-07-176923-5.

Informations, y inclure les FDS, des fabricants spécifiques