SECTION 1. Identification du produit chimique et de la compagnie | Chemical Product and Company Identification

Nom du produit:10-52-10Granulométrie:SolubleNuméro de CAS:N/AUtilisation du produit:Fertilisant

Manufacturier: Ferti Technologies Inc. 560 Chemin

Rhéaume c.p. 129

St-Michel (Québec) CANADA JOL 2JO

Première émission : 2 octobre 2020

Date de révision : 2 octobre 2020

Auteur : Armand Didier

En cas d'urgence : CANUTEC: (613) 996-6666

Enviro-Sol: (450) 454-7521

Trade Name: 10-52-10
Grade: Soluble
CAS Number: N/A
Product use: Fertilizer

Manufacturer: Ferti Technologies Inc. 560 Chemin

Rheaume c.p. 129 St-Michel (Quebec)

CANADA JOL 2JO

Date of first issue:October 2, 2020Revision date:octobre 2, 2020Author:Armand Didier

In case of emergency: CANUTEC: (613) 996-6666

Enviro-Sol: (450) 454-752

Courriel / Contact E-mail: reg@fertitechno.com

SECTION 2. Identification des dangers | Hazards identification

2.1 Identification des dangers suivant le règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17) Hazard identification according to the Hazardous products regulation (SOR/2015-17)

 Tox. Orale 5
 Oral Tox. 5
 H303

 Irrit. Peau 2
 Skin irrit 2
 H315

 Irrit. Yeux 2A
 Eye irrit. 2A
 H319

 Org. Cible EU 3
 STOT SE 3
 H335

2.2 Symboles de danger Danger symbols



2.3 Mention d'avertissement Signal word

Attention Warning

2.4 Mention de Danger Hazard statement

H303 Peut être nocif en cas d'ingestion/May be harmful if swallowed

H315 Cause une irritation de la peau / Causes skin irritation

H319 Cause une sévère irritation des yeux / Causes serious eye irritation

H335 Peut irriter les voies respiratoires / May cause respiratory irritation

2.5 Conseils de prudence Precautionary statement

P260 Ne pas respirer les poussières. Do not breathe dust

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation Wash hands thoroughly after handling.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce Do not eat, drink or smoke when using this product.

produit.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien Use only outdoors or in a well-ventilated area.

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Wear protective gloves/eye protection/face protection

Intervention P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: Response If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.

Consulter un médecin

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 P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un

médecin.

Storage P405 Garder sous clé

Élimination P501 Éliminer le conteneur/récipient conformément à la réglementation locale /régionale/ internationale.

Autres dangers ne faisant pas l'objet d'une classification Non applicable

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Storage Store locked up

Disposal Dispose of content/container in accordance with local/regional/international regulations

Description of any hazards not otherwise classified Not applicable

SECTION 3. Composition, information sur les composants | Composition, information on ingredients

Nom chimique / Chemical name		Numéro CAS	Concentration %
MAP	Phosphate d'ammonium / Ammonium phosphate	7722-76-1	72.2
IVIAP	Sulfate d'ammonium / Ammonium sulfate	7783-20-2	72.2
Phosphate monopotassique / Monopotassium phosphate		7778-77-0	15.6
Nitrate de potassium / Potassium Nitrate		7757-79-1	10.1
Sulfate de magnésium anhydre / Magnesium sulfate anhydrous		7487-88-9	2.1

SECTION 4. Premiers soins | First Aid Measures

4.1	Premiers soins suivant l'inhalation
-----	-------------------------------------

Amener la personne dans un endroit bien aéré. En Inhalation cas de difficulté à respirer, donner de l'oxygène. Contacter un médecin si les symptômes persistent.

Premiers soins suivant le contact cutané 4.2

> Contact cutané Laver la peau avec beaucoup d'eau

Premiers soins suivant le contact oculaire 4.3

> Rincer abondamment les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes. Enlever les verres de contact, le Contact cas échéant. Bien rincer la surface entière de l'œil et oculaire de la paupière avec beaucoup d'eau. Contacter un

docteur si une irritation oculaire survient.

Premiers soins suivant l'ingestion 4.5

> Nocif en cas d'ingestion. Contacter un médecin. Induire les vomissements seulement si la victime est Ingestion

totalement consciente.

4.6 Symptômes immédiats et retardés à prévoir

> Inhalation Irritation des voies respiratoires Contact Irritation de la peau

cutané Contact

oculaire

Sévère irritation des yeux

Ingestion Nocif en cas d'ingestion

First Aid measures following inhalation

Bring subject to a well ventilated area. If Inhalation breathing is difficult, give oxygen. Contact a physician if symptoms persist

First Aid measures following skin contact

Wash with plenty of water. Skin

First Aid measures following eye contact

Flush eyes with large quantities of running water for a minimum of 15 minutes. Remove contact lenses. Rinse the entire surface of the eye and lid with water. Call a physician if eye

irritation occurs.

First Aid measures following ingestion

Harmful if swallowed. Seek medical care. Induce vomiting, but only if victim is fully Ingestion

Eyes

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Inhalation Respiratory tract irritation

Skin contact Skin irritation

Eye contact Serious eye irritation

Harmful if a large quantity has been Ingestion ingested

SECTION 5. Mesures à prendre en cas d'incendie | Fire Fighting Measures

Version 2.0 Date 2020/10/02

Utiliser l'extincteur approprié pour chaque type de feu. Éviter l'usage excessif d'eau afin de minimiser le ruissellement. Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Utiliser des extincteurs à : Mousse, Poudre sèche, Dioxyde de carbone, Pulvérisation d'eau.

Extincteur inapproprié : Non applicable

5.2 Dangers spécifiques du produit ou du mélange Aucun connu

5.3 Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

En cas d'incendie/explosion, ne pas respirer les fumées. Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié dans un environnement poussiéreux ou en présence de fumées.

Use extinguishing agent suitable for type of surrounding fire. Avoid excessive water to minimize runoff. Prevent firefighter water from entering the environment. Use: Water spray, foam, dry chemical or CO2

Unsuitable media: Not applicable

Specific hazards arising from the chemical None known

Special protective equipment and precautions for firefighters

In the event of fire and/or explosion do not breathe fumes. In the case of respirable dust and/or fumes, use self-contained breathing apparatus and dust impervious protective suit.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels | Accidental Release Measures

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

S'assurer d'une ventilation adéquate. S'assurer que le système de ventilation soit opérationnel.

6.2 Précautions relatives à l'environnement

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

6.3 Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Porter les équipements de protection individuelle pour le nettoyage. Récupérer autant de produits que possible pour éviter toute contamination ultérieure.

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Ensure adequate ventilation. Ensure that air-handling systems are operational

Environmental precautions

Prevent from reaching drains, sewer, or waterway.

Methods and material for containment and cleaning up

Wear appropriate personal protective equipment for cleanup. Reclaim as much product as possible to avoid further contamination.

SECTION 7. Manutention et stockage | Handling and Storage

7.1 Précautions relatives à la sécurité de manutention

Manipuler avec soin. Porter les équipements de protection individuelle pour le nettoyage. Récupérer autant de produits que possible pour éviter toute contamination ultérieure.

7.2 Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités

Stocker dans un endroit frais. Tenir à l'écart des aliments et boissons. Protéger contre le gel et les dommages physiques. Garder le contenant hermétiquement fermé. Stocker à l'écart des matières incompatibles.

Precautions for safe handling

Handle with care. Wear appropriate personal protective equipment for cleanup. Reclaim as much product as possible to avoid further contamination.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in a cool location. Keep away from food and beverages. Protect from freezing and physical damage. Keep container tightly sealed. Store away from incompatible materials.

SECTION 8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle | Exposure Controls and Personal Protection

8.1	ACGIH_Valeurs limites d'exposition (8H, VLE) / ACGIH_Threshold limit value (TLV)	
	Particules non réglementées : Poussières totales : 10 mg/m³ Poussières respirables : 3 mg/m³	Particulates Not Otherwise Regulated (PNOR): Total dust: 10 mg/m ³

		Respirable dust: 3 mg/m ³
		Respirable dust. 5 Hig/Hi
8.2	OSHA-Valeur d'exposition permise (8H, VEP) / OSHA-Permissible exposure limit (8H, PEL)	
	Particules non réglementées : Poussières totales : 15 mg/m³	Particulates Not Otherwise Regulated (PNOR): Total
	Poussières respirables : 3 mg/m³	dust: 15 mg/m ³
		Respirable dust: 3 mg/m ³
8.3	Protection personnelle	Personal protection
	Porter un équipement de protection respiratoire approuvé par le	When necessary, use NIOSH approved breathing
	NIOSH.	equipment.
	Utiliser des gants imperméables et résistants à la substance	Select glove material impermeable and resistant to the substance.
	Porter des lunettes de sécurité testés et approuvés par une	Wear equipment for eye protection tested and approved
	agence de réglementation locale.	by local regulatory agency.

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques | Physical and Chemical Properties

État physique / Physical state Solide / Solid

Apparence, couleur / Appearance, colour Soluble bleu / Blue soluble

Odeur / Odour Pas d'odeur / No odour

pH Données non disponible / No data available

Point de fusion / Melting point (°C / F)

Données non disponible / No data available

Point initial d'ébullition / Boiling point Données non disponible / No data available

Point éclair / Flash point Données non disponible / No data available

Taux d'évaporation / Evaporation rate Données non disponible / No data available

Inflammabilité / Flammability Pas inflammable / Not flammable

Solubilité / Solubile / Soluble

Densité / Density Pas de données disponibles / No data available

SECTION 10. Stabilité et réactivité | Stability and Reactivity

10.1	Réactivité	Reactivity
	Pas réactif dans les conditions normales de manipulation et de stockage	Not reactive under normal storage and handling condition.
10.2	Stabilité chimique	Chemical stability
	Stable dans les conditions normales de manipulation et de stockage.	Stable under recommended handling and storage conditions.
10.3	Risque de réactions dangereuses	Possibility of hazardous reactions
	Pas de réaction de polymérisation	Hazardous polymerization does not occur
10.4	Conditions à éviter	Conditions to avoid
	Températures extrêmes	Extreme temperatures
10.5	Matériaux incompatibles	Incompatible materials
	Agents oxydants, chlorates et hypochlorites	Strong oxidizing agents, chlorates and hypochlorites
10.6	Produits de décomposition dangereux	Hazardous decomposition products
	Acide cyanurique, oxydes de soufre, oxydes d'azote et dioxide de carbone.	Cyanuric acid, sulfur oxides, nitrogen oxides, carbon oxides.

SECTION 11. Données toxicologiques | Toxicological information

11.1 Mesures de toxicité

Toxicité aigüe orale / Acute oral toxicity

Peut causer des douleurs abdominales en cas d'ingestion

Inhalation

L'inhalation des poussières peut irriter le nez, la gorge et les voies respiratoires. Peut causer la toux, des éternuements.

Corrosion, Irritation de la peau

Un contact prolongé et répété peut causer une légère irritation

Lésions oculaires graves, irritation oculaire

Les poussières peuvent causer une légère irritation et l'abrasion

des lésions oculaires

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non sensibilisant pour la peau Mutagénicité / Mutagenicity

Cancérogénicité / Carcinogenicity

11.2 Informations supplémentaires

Pas de données supplémentaires

Measures of Toxicity

LD₅₀: Pas de données disponibles | No data available

Ingestion may cause abdominal pain

Inhalation

Dust is irritating to nose, throat and respiratory tract.

May cause coughing or sneezing

Skin corrosion, irritation

Prolonged and repeated contact may cause mild

irritation

Eye damage, eye irritation

Dust may cause mild irritation and due to abrasiveness

may cause eye damage

Skin and respiratory sensitization

Not a skin sensitizer

Pas de données disponibles / No data available Pas de données disponibles / No data available

Further informations

No additional information

SECTION 12. Données écologiques | Ecological information

12.1 Toxicité

Peut être nocif pour la vie aquatique. En quantité suffisante, peut épuiser l'oxygène requis par la vie aquatique. Peut causer l'eutrophisation des lacs et étangs.

12.2 Persistance et dégradabilité

Pas de données disponibles

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas de bioaccumulation

12.4 Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

12.5 Autres effets nocifs

Peut libérer des ions ammonium toxiques pour les poissons. Les concentrations d'ammoniac non ionisé supérieure à 0,02 mg / I sont considérés comme toxiques dans l'eau. Peut libérer des phosphates, ce qui se traduira par la croissance des algues, l'augmentation de la turbidité, et l'appauvrissement en oxygène. À des concentrations extrêmement élevées, cela peut être dangereux pour les poissons et autres organismes aquatiques. Le rejet dans les cours d'eau peut entraîner des effets en aval.

Poissons 96 heures CL50, OCDE 203 (truite) : > 86 mg / L.

Toxicity

May be harmful to aquatic life. In sufficient quantity may deplete oxygen required by aquatic life. May cause eutrophication of ponds and lakes.

Persistence and degradability

No data available

Bioaccumulation potential

Do not bioaccumulate

Mobility in soil

No data available

Others adverse health efects

May release ammonium ions that are toxic to fish. Un-ionized ammonia concentrations above 0.02 mg/l are considered toxic in fresh water. May release phosphates which will result in algae growth, increased turbidity, and depleted oxygen. At extremely high concentrations, this may be hazardous to fish or other marine organisms. Release to watercourses may cause effects downstream. Fish 96 hour LC50, OECD Guidelines 203 (rainbow trout): >86mg/L.

SECTION 13. Données sur l'élimination | Disposal considerations

13. 1 Méthode d'élimination

Disposal methods to employ

Version 2.0 Date 2020/10/02

Récupérer ou recycler si possible. Bien caractériser tous les déchets. Consulter les règlements fédéraux, état / provinciaux et locaux concernant l'élimination de ce produit. Éviter le déversement dans les égouts, les eaux de pluie, les autres systèmes de drainage de traitement et les cours d'eau naturels. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site de traitement des déchets agréé pour le recyclage ou l'élimination.

Recover or recycle if possible. Properly characterize all waste materials. Consult federal, state/provincial and local regulations regarding the proper disposal of this material. Prevent material from entering sewers, storm drains, other unauthorized treatment drainage systems, and natural waterways. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal.

Description du récipient approprié à utiliser pour l'élimination 13.2 Pas de données disponibles

Description of appropriate disposal containers to use

Propriétés physiques et chimiques pouvant affecter l'élimination 13.3

No data available

Pas de données disponibles

Description of the physical and chemical properties that may affect disposal activities

No data available

Message de dissuasion de rejet dans les eaux usées

Language discouraging sewage disposal.

Pas de données disponibles

13.4

No data available

Recommandations spéciales pour les activités de décharge 13.5 ou d'incinération

Any special precautions for landfills or incineration activities

No data available

Pas de données disponibles

SECTION 14. Informations relatives au transport | Transport Information

14.1	Numéro ONU	UN Number
	Non réglementé	Not regulated
14.2	Désignation officielle de transport de l'ONU	UN proper shipping name
	Non réglementé	Not regulated
14.3	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Transport hazard class(es)
	Non réglementé	Not regulated
14.4	Groupe d'emballage	Packing group, if applicable
	Non réglementé	Not regulated
14.5	Dangers environnementaux	Environmental hazards
	Pas de données disponibles	No data available
14.6	Guide pour le transport en vrac	Transport in bulk guidelines
	Pas de données disponibles	No data available
14.7	Précautions spéciales pour l'utilisateur	Special precautions for user
	Pas de données disponibles	No data available

SECTION 15. Informations sur la réglementation | Regulatory Information

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et l'environnement **NFPA** Transport Classification

Safety, health, and environmental regulations **WHMIS 2015** Équipements de protection Classification |Protective equipment



<mark>Health hazard</mark>: 1 (Légèrement dangereux/Slightly hazardous) Fire hazard: 0 (Non combustible/Will not burn)

> **Instability hazard**: 0 (Stable) Specific hazard: Aucune/None

DOT

Non règlementé / Not regulated

TMD

Non règlementé /

Not regulated

Cancérigène / Carcinogen







Information sur la réglementation locale / régionale du produit /mélange

US. Règlement sur le control des produits toxiques: Pas de données disponibles

OSHA dangers: Aucun

Règlement sur la qualité de l'air: Ce produit ne contient, ni a été fabriqué avec une classe I ou II ODS tels que définis par la US Clean Air Act Section 602 (40 CFR 82, Subpt A, App.A + B.). Ce produit ne contient pas de polluants atmosphériques dangereux (HAP), tel que défini par la Loi États-Unis Clean Air 12 (40 CFR 61).

National and/or regional regulatory information of the chemical or mixtures

US. Toxic Substances Control Act: No data available OSHA Hazards: None listed

Clean Air Act: This product neither contains, nor was manufactured with a Class I or Class II ODS as defined by the U.S. Clean Air Act Section 602 (40 CFR 82, Subpt. A, App.A + B). This product does not contain any hazardous air pollutants (HAP), as defined by the U.S. Clean Air Act Section 12 (40 CFR 61).

SECTION 16. Autres informations | Other Informations

Dernière révision / Last updated : 2020/10/02

Références: Commission de la santé et de la sécurité au travail, http://www.reptox.csst.qc.ca

United States Department of labor, Occupational Safety and Health Administration,

http://www.osha.gov/

Report on Carcinogens, Eleventh Edition; U.S. Department of Health and Human Services, Public

Health Service, National Toxicology Program.

http://ntp.niehs.nih.gov/index.cfm?objectid=32BA9724-F1F6-975E-7FCE50709CB4C932 List IARC Carcinogenic Agents 2010, International Agency for Research on Cancer,

http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/Listagentsalphorder.pdf

Fiches de données de sécurité fournies par nos fournisseurs /Material Safety Data Sheet from our

suppliers

Definitions of abbreviations:

American Conference of Governmental Industrial Hygienists **ACGIH**

CAS **Chemical Abstract Service** DOT Department of Transportation

IARC International Agency for Research on Cancer

LC50: Half maximal lethal concentration LD50: Half maximal lethal dose

Lower Explosive Limit for Flammable Gases and Vapor LEL

National Fire Protection Association NFPA

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health

NTP National Toxicology Program

Occupational Safety and Health Administration OSHA STOT SE: Specific target organ toxicity Single exposure Specific target organ toxicity Repeated exposure STOT RE:

TDG **Transport of Dangerous Goods**

UEL Upper Explosive Limit for Flammable Gases and Vapor

UN No.: **United Nations Number**

WHMIS Workplace Hazardous Materials Information System

Les informations présentées ici sont basées sur des données considérées comme exactes à la **AVIS:** date de préparation de ce document. Toutefois, aucune garantie ou représentation explicite ou implicite, n'est faite quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données ci-dessus et des

Version 2.0 Date 2020/10/02

	informations de sécurité.	
NOTICE: The information presented herein is based on data considered to be accurate as of the date preparation of this document. However, no warranty or representation expressed or implied		
		preparation of this document. However, no warranty or representation expressed or implied, is
		made to the accuracy or completeness of the foregoing data and safety information.

Méthodes d'évaluation et de classification des mélanges / Methods of evaluation for the classification of mixtures	
La classification des mélanges est basée sur le	The classification of the mixture was set based
règlement sur les produits dangereux HCS	on the regulation (US) HCS 1910.1200 [HCS
1910.1200 [HCS 2012] et sur le règlement sur les	2012] / the Hazardous products regulation
produits dangereux DORS/2015-17) du Canada	(SOR/2015-17) of Canada