

Version 2.0 Date 2024/02/19

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

Nom du produit: 25-0-15 50%Es-Cote

Granulométrie: Régulier
Numéro de CAS: N/A
Utilisation du produit: Fertilisant

Manufacturier : ENVIROSOL, Division de Ferti Technologies

Inc. 560 Chemin Rhéaume c.p. 129

St-Michel (Québec) CANADA JOL 2J0

Première émission : 19 février 2024

Date de révision : 19 février 2024

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

EnviroSol: (450) 454-7521

Trade Name: 25-0-15 50%Es-Cote

Grade: Regular grade

CAS Number: N/A
Product use: Fertilizer

Manufacturer: ENVIROSOL, Division of Ferti Technologies

Inc. 560 Chemin Rheaume c.p. 129 St-

Michel (Quebec) CANADA JOL 2J0

Date of first issue: February 19, 2024
Revision date: février 19, 2024

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

EnviroSol: (450) 454-7521

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)

 Irrit. Peau 2
 Skin irrit 2
 H315

 Irrit. Yeux 2A
 Eye irrit. 2A
 H319

 Org. Cible EA 3
 STOT SE 3
 H335

 Carc 1.
 Carc 1.
 H350

 Org. Cible ER 1
 STOT RE 1
 H372

2.2 Symboles de danger Danger symbols



2.3 Mention d'avertissement Signal word

Danger Warning

2.4 Mention de Danger Hazard statement

H315 Cause une irritation de la peau / May cause skin irritation

H319 Cause une sévère irritation des yeux / May cause serious eye irritation

H335 Peut irriter les voies respiratoires / May cause respiratory irritation

H350 Peut causer le cancer / May cause cancer

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes (poumons) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation / May cause damage to organs (lungs) through prolonged or repeated exposure if inhaled.

Precautionary statement

2.5 Conseils de prudence

Prévention P210 Tenir à l'écart de la chaleur Prevention Keep away from heat

P220 Tenir/Stocker à l'écart des vêtements .../ matières combustibles Keep/Store away from clothing/ .../combustible materials

P221 Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières comburantes

Take any precaution to avoid mixing with combustible/...

P260 Ne pas respirer les poussières. Do not breathe dust

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation
 P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien
 Wash hands thoroughly after handling.
 Use only outdoors or in a well-ventilated area.

ventilé



médecin.

Fiche de données de sécurité | Safety Data Sheet 25-0-15 50%Es-Cote

Version 2.0 Date 2024/02/19

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

Intervention P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: 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

Storage P405 Garder sous clé

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

2.6 Autres dangers ne faisant pas l'objet d'une classification Non applicable Wear protective gloves/eye protection/face protection

Response If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.

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			No CAS CAS Nbr.	Concentration %
Muriate de potassium / Muriate of potash		7447-40-7	24.2 %	
Carbonate de calcium		Carbonate de calcium / Limestone	1317-65-3	19.5 %
/ Calcium carbonate		Silice crystalline / Crystalline silica	14808-60-7	
XCU	XCU Urée enrobée de soufre et de polymère / Polymer-coated, sulfur-coated urea		-	29.1 %
Urée /Urea			57-13-6	27.2 %

SECTION 4. Premiers soins | First Aid Measures

•	
<i>l</i> . 1	Premiers soins suivant l'inhalation

Amener la personne dans un endroit bien aéré. En cas de difficulté à respirer, donner de l'oxygène.

Contacter un médecin si les symptômes persistent.

4.2 Premiers soins suivant le contact cutané

Contact cutané Laver la peau avec beaucoup d'eau

4.3 Premiers soins suivant le contact oculaire

Contact oculaire

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

docteur si une irritation oculaire survient.

4.5 Premiers soins suivant l'ingestion

Ingestion

Ingestion

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

4.6 Symptômes immédiats et retardés à prévoir

Inhalation Irritation des voies respiratoires

Contact cutané
Contact Contact oculaire

Irritation de la peau
Irritation sévère des yeux

Nocif en cas d'ingestion

First Aid measures following inhalation

Bring subject to a well ventilated area.

Inhalation

If breathing is difficult, give oxygen.

Contact a physician if symptoms persist

First Aid measures following skin contact

Skin Wash with plenty of water.

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

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

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Inhalation Respiratory tract irritation

Skin contact Skin irritation

Eyes

Eye contact Serious eye irritation

Harmful if a large quantity has been

Ingestion ingested



Version 2.0 Date 2024/02/19

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

5.1 Agents extincteurs appropriés (et inappropriés)

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 Peut aggraver un incendie: comburant;

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.

Suitable (and unsuitable) extinguishing media

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

May intensify fire : oxydizer.

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.



Version 2.0 Date 2024/02/19

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)		
	Valeurs limites d'exposition des ingrédients :	Exposure limit values of the components: Crystalline silica:	
	Silice cristalline: ACGIH 8H_VLE 0.025 mg/m ³	ACGIH 8H_TLV 0.025 mg/m³. Particulates (insoluble) Not	
	Poussières non-classifiées : 10 mg/m³ pour les particules	Otherwise Classified (PNOC): 10 mg/cu.m. inhalable	
	inhalables et 3 mg/m ³ pour les particules respirables pendant 8	particulate and 3 mg/cu.m. respirable particulate 8-Hours.	
	heures.		
8.2	OSHA-Valeur d'exposition permise (8H, VEP) / OSHA-Permissible exposure limit (8H, PEL)		
	Valeurs limites d'exposition des ingrédients : OSHA VEP 0.1	Exposure limit values of the components: OSHA_PEL 0.1	
	mg/m3 TWA. Poussières non-classifiées : 15 mg/m3 pour les	mg/m³ TWA. Particulates (insoluble) Not Otherwise	
	particules inhalables et 5 mg/m³ pour les particules respirables	Classified (PNOC): 15 mg/cu.m. inhalable particulate and 5	
	pendant 8 heures.	mg/cu.m. respirable particulate 8-Hours.	
8.3	Protection personnelle	Personal protection	
	Porter un équipement de protection respiratoire approuvé par le NIOSH.	When necessary, use NIOSH approved breathing 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 agence de réglementation locale.	Wear equipment for eye protection tested and approved by local regulatory agency.	

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

État physique / Physical state Solide / Solid

Apparence, couleur / Appearance, colour Granules multicolores / Multicolor granules

Odeur / Odour Sans odour / Odourless

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 / Solubility Partiellement soluble / Partially soluble

Densité / Density 61 lbs/ft³

SECTION 10. Stabilité et réactivité | Stability and Reactivity

1	0.1	Réactivité	Reactivity
_		Pas réactif dans les conditions normales de manipulation et de stockage	Not reactive under normal storage and handling condition.
1	0.2	Stabilité chimique	Chemical stability
1	0.3	Stable dans les conditions normales de manipulation et de stockage. Risque de réactions dangereuses	Stable under recommended handling and storage conditions. Possibility of hazardous reactions
	•	Pas de réaction de polymérisation	Hazardous polymerization does not occur
1	0.4	Conditions à éviter	Conditions to avoid
		Températures extrêmes	Extreme temperatures
1	0.5	Matériaux incompatibles	Incompatible materials
		Agents oxydants, chlorates et hypochlorites	Strong oxidizing agents, chlorates and hypochlorites



Version 2.0 Date 2024/02/19

10.6 Produits de décomposition dangereux

Acide cyanurique, oxydes de soufre, oxydes d'azote et dioxide de carbone ; ammoniaque.

Hazardous decomposition products

Cyanuric acid, sulfur oxides, nitrogen oxides, carbon oxides; ammonia.

SECTION 11. Données toxicologiques | Toxicological information

11.1 Mesures de toxicité

Toxicité aigüe orale / Acute oral toxicity

Phosphate monoammoniacal / Monoammoniacal phosphate 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 (Oral-rat) ≥ 2000 mg/Kg

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 / l 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.



Version 2.0 Date 2024/02/19

SECTION 13. Données sur l'élimination | Disposal considerations

13.1	Méthode d'élimination	
	Récupérer ou recycler si possible. Bien caractériser tous les	
déchets. Consulter les règlements fédéraux, état / province		
	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.	

- Description du récipient approprié à utiliser pour l'élimination
 Pas de données disponibles
- 13.3 Propriétés physiques et chimiques pouvant affecter l'élimination

Pas de données disponibles

- 13.4 Message de dissuasion de rejet dans les eaux usées
 Pas de données disponibles
- 13.5 Recommandations spéciales pour les activités de décharge ou d'incinération
 Pas de données disponibles

Disposal methods to employ

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 of appropriate disposal containers to use

No data available

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

No data available

Language discouraging sewage disposal.

No data available

Any special precautions for landfills or incineration activities

No data available

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



Version 2.0 Date 2024/02/19

SECTION 15. Informations sur la réglementation | Regulatory Information

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et l'environnement

NFPA Classification

Transport



DOT

Not regulated

TMD

Not regulated

Not regulated

WHMIS 2015

Classification

Safety, health, and environmental regulations

Équipements de protection

|Protective equipment



Health hazard:1(Slightly

dangerous/Modèrement dangereux)

Fire hazard: 0 (Will not burn/non combustible)

Instability hazard: 0 (Stable)

Specific hazard: None

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 : 2024/02/19

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:

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

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

LEL Lower Explosive Limit for Flammable Gases and Vapor

NFPA National Fire Protection Association

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health

NTP National Toxicology Program

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



Version 2.0 Date 2024/02/19

STOT RE: Specific target organ toxicity Repeated exposure

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

AVIS:	Les informations présentées ici sont basées sur des données considérées comme exactes à la 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 informations de sécurité.	
NOTICE: quant a l'exactitude ou l'exhaustivité des données ci-dessus et des informations de securité. The information presented herein is based on data considered to be accurate as of the date of prepai this document. However, no warranty or representation expressed or implied, is made to the accurace 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 on the regulation	
règlement sur les produits dangereux HCS 1910.1200	(US) HCS 1910.1200 [HCS 2012] / the Hazardous products	
[HCS 2012] et sur le le règlement sur les produits	regulation (SOR/2015-17) of Canada	
dangereux DORS/2015-17) du Canada		