

### SECTION 1 : Identification

#### 1.1. Identification

Product form : Mixture  
Trade name : Inject N for Soy GR

#### 1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use of the substance/mixture : *Bradyrhizobium* Inoculant

#### 1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

Farmer's Business Network Canada, Inc.  
120 1st St. S.W.  
Box 5607  
High River, Alberta T1V 1M7  
Information Telephone Number : 1-844-200-FARM (3276)

#### 1.4. Emergency telephone number

Emergency number : CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNATIONAL), 1-800-424-9300 (NORTH AMERICA) 24/7  
Health Emergencies: Call 800-858-7378 (National Pesticide Information Center)

### SECTION 2: Hazard(s) identification

#### 2.1. Classification of the substance or mixture

##### GHS-US classification

Comb. Dust May form combustible dust concentrations in air

#### 2.2. Label elements

##### GHS-US labelling

Signal word (GHS-US) : Warning  
Hazard statements (GHS-US) : May form combustible dust concentrations in air

#### 2.3. Other hazards

No additional information available

### SECTION 3 : Composition/information on ingredients

#### 3.1. Substance

Not applicable

#### 3.2. Mixture

Active ingredients:  
*Bradyrhizobium japonicum* : < 1% w/w

The specific chemical identity and/or concentration range is being withheld because it is trade secret information of Farmer's Business Network Canada, Inc.

This mixture does not contain any substances to be mentioned according to the criteria of Appendix D to Regulations 29 CFR 1910.1200.

### SECTION 4 : First aid measures

#### 4.1. Description of first aid measures

First-aid measures general : Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).

First-aid measures after inhalation : Allow breathing of fresh air. Allow the victim to rest. Encourage coughing. In all cases of doubt, or when symptoms persist, seek medical advice.

First-aid measures after skin contact : Remove affected clothing and wash all exposed skin area with mild soap and water, followed by warm water rinse.

First-aid measures after eye contact : Rinse immediately with plenty of water. Obtain medical attention if pain, blinking or redness persists.

First-aid measures after ingestion : Rinse mouth. Do NOT induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Obtain emergency medical attention. Give water to drink if victim completely conscious/alert.

# Inject N for Soy GR

## Safety Data Sheet

### 4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Symptoms/injuries	: Not expected to present a significant hazard under anticipated conditions of normal use. This product contains beneficial microorganisms. Farmer's Business Network Canada, Inc. exclusively uses non-pathogenic beneficial microorganisms that are considered to be non-allergenic, non-irritating and non-sensitizing when used as directed. Exposure to very high levels of airborne microbial spores may result in very rare respiratory impairments or cause an allergic reaction in sensitized individuals.
Symptoms/injuries after inhalation	: Possible respiratory damage following repeated or prolonged inhalation.
Symptoms/injuries after eye contact	: Contact may cause eye irritation.
Symptoms/injuries after ingestion	: Small amounts swallowed incidental to industrial handling are not likely to cause injury. On ingestion in large quantities: May cause stomach pain or discomfort.

### 4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Treat symptomatically

## SECTION 5 : Firefighting measures

### 5.1. Extinguishing media

Suitable extinguishing media	: Foam. Dry powder. Carbon dioxide. Water spray. Sand. Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.
Unsuitable extinguishing media	: Do not use a heavy water stream.

### 5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Explosion hazard	: Accumulation of airborne dusts may present an explosion hazard in the presence of an ignition source.
Reactivity	: Thermal decomposition generates : carbon oxides. hydrocarbons.

### 5.3. Advice for firefighters

Firefighting instructions	: Use water spray or fog for cooling exposed containers. Exercise caution when fighting any chemical fire. Prevent fire-fighting water from entering environment.
Protective equipment for firefighters	: As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.
Specific methods	: Caution, burning may continue inside bag after surface is out. Break bag to separate pile to assure that the fire is extinguished. Take care to keep dusting to a minimum.

## SECTION 6 : Accidental release measures

### 6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

#### 6.1.1. For non-emergency personnel

Emergency procedures	: Evacuate unnecessary personnel.
----------------------	-----------------------------------

#### 6.1.2. For emergency responders

Protective equipment	: Equip cleanup crew with proper protection.
Emergency procedures	: Ventilate area.

### 6.2. Environmental precautions

Prevent entry to sewers and public waters. Notify authorities if liquid enters sewers or public waters.

### 6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Methods for cleaning up	: On land, sweep or shovel into suitable containers. Minimize generation of dust. Store away from other materials. Collect all waste in suitable and labelled containers and dispose according to local legislation.
-------------------------	--

### 6.4. Reference to other sections

No additional information available

## SECTION 7 : Handling and storage

### 7.1. Precautions for safe handling

Precautions for safe handling	: Provide adequate ventilation. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Avoid dust formation. avoid breathing dust. Avoid contact with eyes, skin, and clothing.
Hygiene measures	: Wash hands thoroughly after handling. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practices.

# Inject N for Soy GR

## Safety Data Sheet

### 7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

- Storage conditions : Keep only in the original container in a cool, well ventilated place away from: Direct sunlight, Heat sources, Extremely high or low temperatures. Keep container closed when not in use. Keep away from food, drink and animal feeding stuffs.
- Incompatible materials : Acids. Bases. Oxidizing agents. Reducing agents. Disinfectants, fungicides, and/or biocides may inactivate.

## SECTION 8 : Exposure controls/personal protection

### 8.1. Control parameters

Peat (RR-01126-7)		
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (respirable mass; 5mg/m <sup>3</sup> total mass)
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (respirable mass; 5mg/m <sup>3</sup> total mass)

### 8.2. Exposure controls

- Appropriate engineering controls : Ensure adequate ventilation. Emergency eye wash fountains and safety showers should be available in the immediate vicinity of any potential exposure.
- Personal protective equipment : Avoid all unnecessary exposure. Protective goggles. Gloves. Protective clothing. Insufficient ventilation: wear respiratory protection.



- Hand protection : Wear protective gloves.
- Eye protection : Chemical goggles or safety glasses.
- Skin and body protection : Wear suitable protective clothing.
- Respiratory protection : Where exposure through inhalation may occur from use, approved respiratory protection equipment is recommended.
- Other information : Do not eat, drink or smoke during use.

## SECTION 9 : Physical and chemical properties

### 9.1. Information on basic physical and chemical properties

- Physical state : Solid
- Appearance : Dark brown to black granules
- Colour : Dark brown to black
- Odour : Slight smoky odour
- Odour threshold : No data available
- pH : 6.2 - 7.2
- Melting point : Not applicable
- Freezing point : Not applicable
- Boiling point : Not applicable
- Flash point : Not applicable
- Relative evaporation rate (butyl acetate=1) : No data available
- Flammability (solid, gas) : No data available
- Explosive limits : Not applicable
- Explosive properties : No data available
- Oxidising properties : No data available
- Vapour pressure : Not applicable
- Relative density : No data available
- Relative vapour density at 20 °C : Not applicable
- Density : 0.7 g/cm<sup>3</sup>
- Solubility : Water: Not soluble
- Log Pow : No data available
- Auto-ignition temperature : No data available
- Decomposition temperature : No data available

# Inject N for Soy GR

## Safety Data Sheet

Viscosity	: Not applicable
Viscosity, kinematic	: Not applicable
Viscosity, dynamic	: Not applicable

### 9.2. Other information

No additional information available

## SECTION 10 : Stability and reactivity

### 10.1. Reactivity

Stable

### 10.2. Chemical stability

Stable

### 10.3. Possibility of hazardous reactions

Hazardous polymerization will not occur

### 10.4. Conditions to avoid

Direct sunlight. Heat sources. Extremely high or low temperatures.

### 10.5. Incompatible materials

Acids. Bases. Reducing agents. oxidizing agents. Disinfectants, fungicides, and/or biocides may inactivate.

### 10.6. Hazardous decomposition products

Thermal decomposition generates : Fume. Carbon monoxide. Carbon dioxide. hydrocarbons.

## SECTION 11 : Toxicological information

### 11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Skin corrosion/irritation	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met) pH: 6.2 - 7.2
Serious eye damage/irritation	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met) pH: 6.2 - 7.2
Respiratory or skin sensitisation	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Germ cell mutagenicity	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Carcinogenicity	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Reproductive toxicity	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Specific target organ toxicity (single exposure)	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Specific target organ toxicity (repeated exposure)	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Aspiration hazard	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met)
Symptoms/injuries after inhalation	: Possible respiratory damage following repeated or prolonged inhalation.
Symptoms/injuries after eye contact	: Contact may cause eye irritation.
Symptoms/injuries after ingestion	: Small amounts swallowed incidental to industrial handling are not likely to cause injury. On ingestion in large quantities: May cause stomach pain or discomfort.

## SECTION 12 : Ecological information

### 12.1. Toxicity

No additional information available

# Inject N for Soy GR

## Safety Data Sheet

### 12.2. Persistence and degradability

#### Inject N for Soy GR

Persistence and degradability	Not established
-------------------------------	-----------------

### 12.3. Bioaccumulative potential

#### Inject N for Soy GR

Bioaccumulative potential	Not established
---------------------------	-----------------

### 12.4. Mobility in soil

No additional information available

### 12.5. Other adverse effects

Effect on ozone layer : No additional information available

Effect on the global warming : No additional information available

Other information : Avoid release to the environment.

## SECTION 13 : Disposal considerations

### 13.1. Waste treatment methods

Waste disposal recommendations : Dispose in a safe manner in accordance with local/national regulations.

Ecology - waste materials : Avoid release to the environment.

## SECTION 14 : Transport information

### Department of Transportation (DOT)

In accordance with DOT

Not regulated for transport

### TDG

No additional information available

### Transport by sea

No additional information available

### Air transport

No additional information available

## SECTION 15 : Regulatory information

### 15.1. US Federal regulations

All components of this product are listed, or excluded from listing, on the United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA) inventory

This product or mixture does not contain a toxic chemical or chemicals in excess of the applicable concentration as specified in 40 CFR §372.38(a) subject to the reporting requirements of section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 and 40 CFR Part 372.

### 15.2. International regulations

No additional information available

### National regulations

#### Inject N for Soy GR

This material is considered hazardous according to the criteria of the US OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).
--

### 15.3. US State regulations

California Proposition 65 - This product contains, or may contain, trace quantities of a substance(s) known to the state of California to cause cancer, developmental and/or reproductive harm

# Inject N for Soy GR

## Safety Data Sheet

### SECTION 16: Other information

Abbreviations and acronyms : ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). ATE - acute toxicity estimate. CAS - Chemical Abstracts Service. GHS - Globally Harmonised System. HCS - Hazard Communication Standard. OSHA - Occupational Safety and Health Administration. PEL- Permissible Exposure Level. STEL- Short-Term Exposure Limit. TWA- Time Weighted Average.

Other information : None

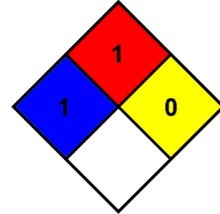
Full text of H-statements:

Comb. Dust	Combustible Dust
H232	May form combustible dust concentrations in air

NFPA health hazard : 1 - Exposure could cause irritation but only minor residual injury even if no treatment is given.

NFPA fire hazard : 1 - Must be preheated before ignition can occur.

NFPA reactivity : 0 - Normally stable, even under fire exposure conditions, and are not reactive with water.



*This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product.*

**Farmer's Business Network Canada, Inc. (FBN) Disclaimer:** The information contained in this safety data sheet is presented in good faith and is believed to be accurate as of the effective date shown above. However, no other warranty, expressed, or implied, is given. Laws, regulations, and/or third-party rights may prevent customers from importing, using, processing and/or reselling the products described herein in a given manner. Without separate written agreement between the customer and FBN to such effect this document does not constitute a representation or warranty of any kind and is subject to change without further notice.

### SECTION 1 : Identification

#### 1.1. Identification

Forme de produit : Mélange  
Nom commercial : Inject N pour Soja GR

#### 1.2. Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Mode d'emploi de la substance/du mélange : Inoculant *Bradyrhizobium*

#### 1.3. Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Farmer's Business Network Canada, Inc.  
120 1st St. S.W.  
Box 5607  
High River, Alberta T1V 1M7  
Numéro de téléphone pour tout renseignement : 1-844-200-FARM (3276)

#### 1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : No de téléphone de Chemtrec : +1 703 527-3887 (International) ou 1 800 424-9300 (Amérique du Nord). Urgences sanitaires 24/7 : appelez le 800 858-7378 (National Pesticide Information Center - centre national d'information sur les pesticides)

### SECTION 2 : Identification de danger(s)

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification GHS-US

Combustible Poussière Peut former des concentrations de poussière combustible dans l'air

#### 2.2. Éléments d'étiquettes

##### Étiquettes GHS-US

Mot de signalement (GHS-US) : Avertissement  
Mentions de danger (GHS-US) : Peut former des concentrations de poussière combustible dans l'air

#### 2.3. Autres dangers

Aucune information supplémentaire disponible

### SECTION 3 : Composition/information sur les ingrédients

#### 3.1. Substance

Ne s'applique pas

#### 3.2. Mélange

Ingrédients actifs :  
*Bradyrhizobium japonicum* : < 1 % w/w

L'identité chimique spécifique et/ou la plage de concentration sont masquées, car il s'agit d'informations confidentielles de Farmer's Business Network Canada, Inc.

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de l'annexe D du règlement 29 CFR 1910.1200.

### SECTION 4 : Mesures de premiers soins

#### 4.1. Description des mesures de premiers soins

Mesures générales de premiers soins : Ne rien placer dans la bouche d'une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Premiers soins après inhalation : Permettre la respiration d'air frais. Permettre à la victime de se reposer. Encourager la toux. En cas de doute ou lorsque les symptômes persistent, consulter un médecin.

Premiers soins après contact avec la peau : Enlever les vêtements touchés et laver toute la zone de peau exposée avec un savon doux et de l'eau, puis rincer à l'eau.

Premiers soins après contact avec les yeux : Rincer immédiatement à grande eau. Consulter un médecin si la douleur, le clignement des yeux ou les rougeurs persistent.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir sauf sur l'avis du personnel médical. Obtenir des soins médicaux d'urgence. Faire boire de l'eau si la victime est complètement consciente/alerte.

# Inject N pour Soja GR

## Fiche de données de sécurité

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/blessures : Ne devrait pas présenter de risque significatif dans les conditions prévues d'utilisation normale. Ce produit contient des microorganismes bénéfiques. Farmer's Business Network Canada, Inc. utilise exclusivement des microorganismes bénéfiques non pathogènes qui sont considérés comme non allergènes, non irritants et non sensibilisants lorsqu'ils sont utilisés conformément aux instructions. L'exposition à des niveaux très élevés de spores microbiennes en suspension dans l'air peut entraîner de très rares troubles respiratoires ou provoquer une réaction allergique chez les individus sensibles.
- Symptômes/lésions après inhalation : Dommages respiratoires possibles après une inhalation répétée ou prolongée.
- Symptômes/lésions après contact avec les yeux : Le contact peut provoquer une irritation des yeux.
- Symptômes/lésions après ingestion : Les petites quantités ingérées lors de la manipulation industrielle ne sont pas susceptibles de causer des blessures. En cas d'ingestion en grande quantité : Peut causer une douleur ou un malaise à l'estomac.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter de manière symptomatique

## SECTION 5 : Lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

- Moyen d'extinction approprié : Mousse. Poudre sèche. Gaz carbonique. Pulvérisateur d'eau. Sable. Utiliser un moyen d'extinction approprié au feu environnant.
- Moyens d'extinction inappropriés : Ne pas utiliser un fort jet d'eau.

### 5.2. Dangers particuliers de la substance ou du mélange

- Danger d'explosion : L'accumulation de poussières en suspension dans l'air peut présenter un risque d'explosion en présence d'une source d'inflammation.
- Réactivité : La décomposition thermique génère : des oxydes de carbone, des hydrocarbures.

### 5.3. Conseils aux pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie : Utiliser une pulvérisation d'eau ou une bruine pour refroidir les contenants exposés. Faire preuve de prudence en combattant un feu chimique. Empêcher les eaux d'extinction de pénétrer dans l'environnement.
- Équipement de protection pour les pompiers : Comme dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome avec pression à la demande, un MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection complet.
- Méthodes spécifiques : Attention, la combustion peut continuer à l'intérieur du sac une fois la surface retirée. Casser le sac pour séparer la pile afin de s'assurer que le feu est éteint. Prendre soin de garder la poussière au minimum.

## SECTION 6 : Mesures en cas de rejet accidentel

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### 6.1.1. Pour le personnel autre que le personnel d'intervention

- Procédures d'urgence : Évacuer le personnel inutile.

#### 6.1.2. Pour les intervenants d'urgence

- Équipement protecteur : Doter l'équipe de nettoyage d'une protection adéquate.
- Procédures d'urgence : Ventiler la zone

### 6.2. Précautions environnementales

Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux publiques. Avertir les autorités si du liquide pénètre dans les égouts ou les eaux publiques.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Méthodes de nettoyage : Sur le sol, balayer ou pelleter vers des contenants appropriés. Minimiser la création de poussière. Stocker à l'écart d'autres matériaux. Ramasser tous les déchets dans des contenants appropriés et étiquetés et les jeter conformément à la législation locale.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Aucune information supplémentaire disponible

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une ventilation adéquate. Se laver les mains et les autres zones exposées avec du savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et avant de quitter le travail. Éviter la formation de poussière. Éviter de respirer la poussière. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

# Inject N pour Soja GR

## Fiche de données de sécurité

Mesures d'hygiène : Se laver les mains soigneusement après manipulation. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé, à l'écart des : Rayons directs du soleil, sources de chaleur, températures extrêmement chaudes ou froides. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

Matériaux incompatibles : Acides. Bases. Agents oxydants. Agents réducteurs. Les désinfectants, les fongicides et/ou les biocides peuvent se désactiver.

## SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Mesures de contrôle

Tourbe (RR-01126-7)		
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (masse respirable; 5 mg/m <sup>3</sup> masse totale)
OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (masse respirable; 5 mg/m <sup>3</sup> masse totale)

### 8.2. Mesures d'exposition

Mesures d'ingénierie appropriées : Assurer une ventilation adéquate. Des fontaines pour le rinçage des yeux et des douches de sécurité devraient être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle.

Équipement de protection individuelle : Éviter toute exposition inutile. Lunettes de protection. Gants. Vêtements de protection. Ventilation insuffisante : porter une protection respiratoire.



Protection des mains : Porter des gants de protection.

Protection des yeux : Lunettes protectrices ou lunettes de sécurité.

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements de protection appropriés.

Protection respiratoire : Lorsqu'une utilisation peut entraîner une exposition par inhalation, un équipement de protection respiratoire approuvé est recommandé.

Autres renseignements : Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique : Solide  
Apparence : Granules brun foncé à noir  
Couleur : Brun foncé à noir  
Odeur : Légère odeur de fumée  
Seuil d'odeur : Aucune donnée disponible  
pH : 6,2 - 7,2  
Point de fusion : Ne s'applique pas  
Point de congélation : Ne s'applique pas  
Point d'ébullition : Ne s'applique pas  
Point d'éclair : Ne s'applique pas  
Taux d'évaporation relatif (acétate de butyle = 1) : Aucune donnée disponible  
Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible  
Limites explosives : Ne s'applique pas  
Propriétés explosives : Aucune donnée disponible  
Propriétés oxydantes : Aucune donnée disponible  
Pression de vapeur : Ne s'applique pas  
Densité relative : Aucune donnée disponible  
Densité de vapeur relative à 20 °C : Ne s'applique pas  
Densité : 0,7 g/cm<sup>3</sup>  
Solubilité : Eau : Non soluble

# Inject N pour Soja GR

## Fiche de données de sécurité

Log Pow	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité	: Ne s'applique pas
Viscosité, cinématique	: Ne s'applique pas
Viscosité, dynamique	: Ne s'applique pas

### 9.2. Autres renseignements

Aucune information supplémentaire disponible

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Stable

### 10.2. Stabilité chimique

Stable

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Il ne se produira pas de polymérisation dangereuse.

### 10.4. Conditions à éviter

Lumière directe du soleil. Sources de chaleur. Températures extrêmement chaudes ou froides.

### 10.5. Matériaux incompatibles

Acides. Bases. Agents réducteurs. Agents oxydants. Les désinfectants, les fongicides et/ou les biocides peuvent se désactiver.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique génère du : Fumée. Monoxyde de carbone. Gaz carbonique. Hydrocarbures.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	: Non classé (En fonction des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Non classé (En fonction des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints) pH : 6,2 - 7,2
Lésions oculaires/irritation graves	: Non classé (En fonction des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints) pH : 6,2 - 7,2
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé (En fonction des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Mutagenicité des cellules germinales	: Non classé (En fonction des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Cancérogénicité	: Non classé (En fonction des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Toxicité pour la reproduction	: Non classé (En fonction des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Non classé (En fonction des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Non classé (En fonction des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Danger d'aspiration	: Non classé (En fonction des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Symptômes/lésions après inhalation	: Dommages respiratoires possibles après une inhalation répétée ou prolongée.
Symptômes/lésions après contact avec les yeux	: Le contact peut provoquer une irritation des yeux.
Symptômes/lésions après ingestion	: Les petites quantités ingérées lors de la manipulation industrielle ne sont pas susceptibles de causer des blessures. En cas d'ingestion en grande quantité : Peut causer une douleur ou un malaise à l'estomac.

# Inject N pour Soja GR

## Fiche de données de sécurité

### SECTION 12 : Information écologique

#### 12.1. Toxicité

Aucune information supplémentaire disponible

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

##### Inject N pour Soja GR

Persistance et dégradabilité	Non établi
------------------------------	------------

#### 12.3. Potentiel bioaccumulatif

##### Inject N pour Soja GR

Potentiel bioaccumulatif	Non établi
--------------------------	------------

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire disponible

#### 12.5. Autres effets indésirables

Effet sur la couche d'ozone : Aucune information supplémentaire disponible

Effet sur le réchauffement climatique : Aucune information supplémentaire disponible

Autres renseignements : Éviter le rejet dans l'environnement.

### SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations de traitement des déchets : Éliminer de manière sûre conformément à la réglementation locale/nationale.

Écologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

### SECTION 14 : Renseignements sur le transport

#### Département des Transports (DOT)

En conformité avec le DOT

Non réglementé pour le transport

#### TDG

Aucune information supplémentaire disponible

#### Transport maritime

Aucune information supplémentaire disponible

#### Transport aérien

Aucune information supplémentaire disponible

### SECTION 15 : Informations réglementaires

#### 15.1. Réglementation fédérale américaine

Tous les composants de ce produit sont répertoriés, ou exclus de l'inventaire, dans l'inventaire de la Toxic Substances Control Act (TSCA) de la United States Environmental Protection Agency

Ce produit ou mélange ne contient pas de produit chimique toxique ou de produits chimiques dépassant la concentration applicable telle que spécifiée dans 40 CFR § 372.38 (a) sous réserve des obligations de déclaration énoncées à l'article 313 du titre III de la Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 et dans 40 CFR Part 372.

#### 15.2. Réglementations internationales

Aucune information supplémentaire disponible

#### Réglementations nationales

##### Inject N pour Soja GR

Ce matériau est considéré comme dangereux selon les critères de la norme américaine OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).
--

#### 15.3. Réglementation des États américains

# Inject N pour Soja GR

## Fiche de données de sécurité

Proposition 65 de la Californie - Ce produit contient, ou pourrait contenir, des quantités minimales de substance(s) reconnue(s) par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et/ou des problèmes de développement et/ou de reproduction

### SECTION 16 : Autres renseignements

Abréviations et acronymes : ACGIH - American Conference of Government Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux). ATE - estimation de la toxicité aiguë. CAS - Chemical Abstracts Service. SGH - Système mondial de classification des produits. HCS - Hazard Communication Standard (Norme de communication des risques) OSHA - Occupational Safety and Health Administration (Administration de la sécurité et de la santé au travail). PEL - Limite d'exposition admissible. STEL - Limite d'exposition à court terme. TWA - Moyenne pondérée dans le temps.

Autres renseignements : Aucun

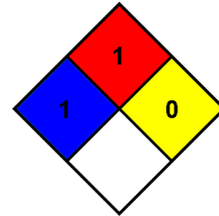
Texte complet des déclarations H :

Combustible Poussière	Poussière combustible
H232	Peut former des concentrations de poussière combustible dans l'air

Danger pour la santé NFPA : 1 - L'exposition peut provoquer une irritation, mais seulement des lésions résiduelles mineures même si aucun traitement n'est administré.

Risque d'incendie NFPA : 1 - Doit être préchauffé avant que l'inflammation puisse se produire.

Réactivité NFPA : 0 - Normalement stable, même dans des conditions d'exposition au feu, et ne réagit pas avec l'eau.



Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit uniquement aux fins de respect de la santé, de la sécurité et de la protection de l'environnement. Elles ne doivent donc pas être interprétées comme garantissant une propriété spécifique du produit.

**Avertissement Farmer's Business Network Canada, Inc. (FBN) :** Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont présentées de bonne foi et sont considérées comme exactes à la date d'effet indiquée ci-dessus. Cependant, aucune autre garantie, expresse ou implicite, n'est donnée. Les lois, les réglementations et/ou les droits des tiers peuvent empêcher les clients d'importer, d'utiliser, de transformer et/ou de revendre les produits décrits aux présentes d'une manière donnée. Sans accord écrit séparé entre le client et FBN à cet effet, le présent document ne constitue en aucun cas une déclaration ou une garantie, et peut être modifié sans préavis.