



# Inject N for Soy LQ

## Safety Data Sheet

Date of issue: 07/22/2019

Version: 2.0

### SECTION 1 : Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking

#### 1.1. Product identifier

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

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

Use of the substance/mixture : *Rhizobium* 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 : Hazards identification

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

##### GHS-US classification

Not classified

#### 2.2. Label elements

##### GHS-US labelling

No labelling applicable

#### 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. 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 persist.

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

# Inject N for Soy LQ

## 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 eye contact : Contact may cause eye irritation.

### 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

- Fire hazard : None known.
- Explosion hazard : None known.
- Reactivity : Thermal decomposition generates : Carbon monoxide. Carbon dioxide. 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.

## 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 : Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. Collect spillage. 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 : Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapour. Avoid contact with skin, eyes and clothing.
- Hygiene measures : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practices. Wash hands thoroughly after handling.

### 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, Extremely high or low temperatures, Heat sources. Keep container closed when not in use. Do not freeze. Keep away from food, drink and animal feeding stuffs.
- Incompatible materials : Acids. Bases. Oxidizing agents. Reducing agents. Disinfectants, fungicides, and/or biocides may inactivate.
- Storage temperature : 4 - 12 °C (39°F-54°F)

# Inject N for Soy LQ

## Safety Data Sheet

### 7.3. Specific end use(s)

No additional information available

## SECTION 8 : Exposure controls/personal protection

### 8.1. Control parameters

No additional information available

### 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. Protective clothing. Gloves.



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	: Liquid
Appearance	: Opaque liquid
Colour	: Opaque
Odour	: Slight
Odour threshold	: No data available
pH	: 6.5 - 7.4
Relative evaporation rate (butyl acetate=1)	: No data available
Melting point	: No data available
Freezing point	: -4 °C (25°F)
Boiling point	: No data available
Flash point	: No data available
Auto-ignition temperature	: Not applicable
Decomposition temperature	: No data available
Flammability (solid, gas)	: Not applicable
Vapour pressure	: No data available
Relative vapour density at 20 °C	: No data available
Relative density	: No data available
Solubility	: No data available.
Log Pow	: No data available
Log Kow	: No data available
Viscosity, kinematic	: No data available
Viscosity, dynamic	: No data available
Explosive properties	: No data available
Oxidising properties	: No data available
Explosive limits	: Not applicable

### 9.2. Other information

No additional information available

# Inject N for Soy LQ

## Safety Data Sheet

### 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. Extremely high or low temperatures. heat sources.

#### 10.5. Incompatible materials

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

#### 10.6. Hazardous decomposition products

Thermal decomposition generates : Carbon oxides (CO, CO<sub>2</sub>). 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: 6.5 - 7.4
Serious eye damage/irritation	: Not classified (Based on available data, the classification criteria are not met) pH: 6.5 - 7.4
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 eye contact	: Contact may cause eye irritation.

### SECTION 12 : Ecological information

#### 12.1. Toxicity

No additional information available

#### 12.2. Persistence and degradability

Inject N for Soy LQ	
Persistence and degradability	Not established

#### 12.3. Bioaccumulative potential

Inject N for Soy LQ	
Bioaccumulative potential	Not established

#### 12.4. Mobility in soil

No additional information available

# Inject N for Soy LQ

## Safety Data Sheet

### 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

In accordance with DOT  
Not regulated for transport

### Additional information

Other information : No supplementary information available.

### ADR

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

### 15.2.2. National regulations

#### Inject N for Soy LQ

This material is not 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 does not contain any substances known to the state of California to cause cancer and/or reproductive harm

## SECTION 16 : Other information

Abbreviations and acronyms : 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

# Inject N for Soy LQ

## Safety Data Sheet

NFPA health hazard

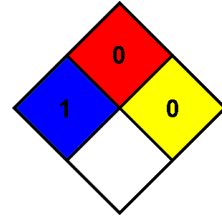
: 1 - Exposure could cause irritation but only minor residual injury even if no treatment is given.

NFPA fire hazard

: 0 - Materials that will not burn.

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 de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identifiant du produit

Forme de produit : Mélange  
Nom commercial : Inject N pour soja LQ

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

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

#### 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 dangers

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

##### Classification GHS-US

Non classé

#### 2.2. Éléments d'étiquettes

##### Étiquettes GHS-US

Aucune étiquette applicable

#### 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. 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. Faire boire de l'eau si la victime est complètement consciente/alerte. Ne PAS faire vomir sauf sur l'avis du personnel médical. Consulter un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

# Inject N pour soja LQ

## 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 contact avec les yeux : Le contact peut provoquer une irritation des yeux.

### 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

- Risque d'incendie : Aucun connu.
- Danger d'explosion : Aucun connu.
- Réactivité : La décomposition thermique génère du : Monoxyde de carbone. Gaz carbonique. 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.

## 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 : Absorber les déversements avec des solides inertes, tels que de l'argile ou de la terre de diatomées, dès que possible. Recueillir le déversement. Stocker à l'écart d'autres matériaux. Ramasser tous les déchets dans des conteneurs 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 : 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. Assurer une bonne ventilation dans la zone de traitement pour empêcher la formation de vapeur. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Mesures d'hygiène : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver les mains soigneusement après manipulation.



# Inject N pour soja LQ

## Fiche de données 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 direct du soleil, températures extrêmement chaudes ou froides, sources de chaleur. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas. Ne pas congeler. 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.
Température de stockage	: 4 - 12 °C (39°F-54°F)

### 7.3. Utilisations finales spécifiques

Aucune information supplémentaire disponible

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

### 8.1. Mesures de contrôle

Aucune information supplémentaire disponible

### 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. Vêtements de protection. Gants.



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	: Liquide
Apparence	: Liquide opaque
Couleur	: Opaque
Odeur	: Légère
Seuil d'odeur	: Aucune donnée disponible
pH	: 6,5 - 7,4
Taux d'évaporation relatif (acétate de butyle = 1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: -4 °C (25°F)
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Ne s'applique pas
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Ne s'applique pas
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité de vapeur relative à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Log Kow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible

# Inject N pour soja LQ

## Fiche de données de sécurité

Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	: Aucune donnée disponible
Limites explosives	: 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. Températures extrêmement chaudes ou froides, sources de chaleur.

### 10.5. Matériaux incompatibles

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

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique génère du : Oxydes de carbone (CO, CO<sub>2</sub>). 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 : 6,5 - 7,4
Lésions oculaires/irritation graves	: Non classé (En fonction des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints) pH : 6,5 - 7,4
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé (En fonction des données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints)
Mutagénicité 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 contact avec les yeux	: Le contact peut provoquer une irritation des yeux.

## SECTION 12 : Information écologique

### 12.1. Toxicité

Aucune information supplémentaire disponible

### 12.2. Persistance et dégradabilité

<b>Inject N pour soja LQ</b>	
Persistance et dégradabilité	Non établi

# Inject N pour soja LQ

## Fiche de données de sécurité

### 12.3. Potentiel bioaccumulatif

Inject N pour soja LQ	
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

En conformité avec le DOT

Non réglementé pour le transport

### Renseignements additionnels

- Autres renseignements : Aucune information supplémentaire disponible.

### ADR

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

### 15.2.2. Réglementations nationales

Inject N pour soja LQ
Ce matériau n'est pas considéré dangereux selon les critères de la norme américaine OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

### 15.3. Réglementation des États américains

Proposition 65 de la Californie - Ce produit ne contient aucune substance reconnue par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et/ou des problèmes de reproduction

## SECTION 16 : Autres renseignements

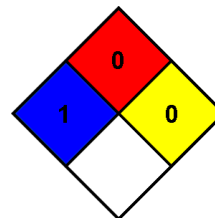
- Abréviations et acronymes : CAS - Chemical Abstracts Service. SGH - Système mondial de classification des produits. HCS - Hazard Communication Standard (Norme de communication des risques) OSHA - Occupational Safety and Health Administration (Administration de la sécurité et de la santé au travail). PEL - Limite d'exposition admissible. STEL - Limite d'exposition à court terme. TWA - Moyenne pondérée dans le temps.

# Inject N pour soja LQ

## Fiche de données de sécurité

---

Autres renseignements	: Aucun
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	: 0 - Matériaux qui ne brûleront pas.
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.