

**Safety Data Sheet (SDS)**

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Issue date 05/05/2015

Reviewed on 05/05/2015

**\* 1 Identification****· Product identifier****· Trade name: 2.5% Boron****· Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against**

For agricultural use only. Not for human or animal consumption.

**· Product description**

A commercial agricultural product used to improve soil and/or plant health and for improved growth.

NPK Values: 4 - 0 - 0 ; 2.5% Boron

**· Details of the supplier of the safety data sheet****· Manufacturer/Supplier:**

Actagro, LLC

677 W. Palmdon Dr. #108

Fresno, CA 93704

Phone: (559) 369-2222

Fax: (559) 843-2845

**· Emergency telephone number:** INFOTRAC: (800) 535-5053**\* 2 Hazard(s) identification****2.1 Classification of the substance or mixture****Classification according to 29 CFR 1910.1200**

Eye Irritation	Category 2B	H320
Acute Toxicity (Dermal)	Category 5	H313
Acute Toxicity (Oral)	Category 5	H302

**2.2 Label elements**

Signal word:

WARNING

Hazard Statement:

H320 – Causes eye irritation.

H313 – May be harmful in contact with skin.

H302 – Harmful if swallowed

Precautionary Statement:

P261 – Avoid breathing dust / fume / gas / mist / vapors / spray

P273 - Avoid release to the environment

(Prevention):

P280 - Wear protective gloves and eye / face protection

Precautionary Statement:

P337 + P313 – If eye irritation persists: get medical attention

(Response):

P305 + P351 + P338 – IF IN EYES: Rinse with water for 15 to 20 minutes. Remove contact lenses, if present, and continue rinsing eyes.

P302 + P352 – IF ON SKIN: Wash with plenty of water for 15 to 20 minutes

Precautionary Statement:

(General):

P101 + P102 + P103 – If medical advice is needed, have product container or label available. Keep out of reach of children. Read label before use

**2.3 Other hazards**

None known

(Contd. on page 2)

# Safety Data Sheet (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Issue date 05/05/2015

Reviewed on 05/05/2015

**Trade name: 2.5% Boron**

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN –**

Appearance and odor: Black liquid with slight ammonia odor.

**WARNING – CATEGORY 2B CAUSES EYE IRRITATION, CATEGORY 5 MAY BE HARMFUL IN CONTACT WITH SKIN, CATEGORY 5 HARMFUL IF SWALLOWED**

**Potential Health effects**

<b>Routes of exposure</b>	Eye contact, skin contact, inhalation. Avoid breathing spray mist.
<b>Eyes</b>	Causes eye irritation.
<b>Skin</b>	Can cause skin irritation.
<b>Inhalation</b>	May be irritating to respiratory system.
<b>Ingestion</b>	May be irritating to mouth, throat, and stomach.
<b>Target organs</b>	Eyes. Skin. Inhalation.
<b>Signs and symptoms</b>	May be harmful if swallowed, absorbed through skin or inhaled.
<b>Potential environmental effects</b>	This product is not classified as environmentally hazardous. However, this does not exclude the possibility that large or frequent spills can have harmful or damaging effect on the environment.

- Hazard(s) not otherwise classified (HNOC):** None known

**\* 3 Composition/information on ingredients**

CAS: 7732-18-5	water, distilled, conductivity or of similar purity	40-60%
RTECS: ZC 0110000		

- Chemical characterization: Mixtures**

- Description:** Mixture of substances listed below with nonhazardous additions.

- Dangerous Components:**

3012-65-5	Ammonium Citrate dibasic ⚠ Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335	15-35%
12007-58-8	Diammonium Tetraborate ⚠ Repr. 1B, H360; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2A, H319; STOT SE 3, H335	15-35%
1415-93-6	Leonardite ⚠ STOT SE 3, H335; Eye Irrit. 2B, H320; Combustible Dust	2-12%
12045-78-2	Potassium Borate ⚠ Acute Tox. 4, H332	≤ 2.5%

(Contd. on page 3)

# Safety Data Sheet (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Issue date 05/05/2015

Reviewed on 05/05/2015

**Trade name: 2.5% Boron**

## \* 4 First-aid measures

- **Description of first aid measures**
- **General information:**  
Symptoms of poisoning may even occur after several hours; therefore medical observation for at least 48 hours after the accident.
- **After inhalation:**  
In case of unconsciousness, place patient securely on side position for transportation.  
Supply fresh air. If required, provide artificial respiration. Consult doctor if symptoms persist.
- **After skin contact:**  
Immediately wash with water and soap and rinse thoroughly.  
If skin irritation occurs, consult a doctor.
- **After eye contact:**  
Rinse opened eye for at least 15 minutes under running water. If symptoms persist, consult a doctor.
- **After swallowing:** Consume large amounts of water. If symptoms persist, consult a physician.
- **Information for doctor:**
- **Most important symptoms and effects, both acute and delayed:** No further relevant information available.
- **Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**  
No further relevant information available.

## \* 5 Fire-fighting measures

- **Extinguishing media**
- **Suitable extinguishing agents:**  
CO<sub>2</sub>, extinguishing powder or water spray. Fight larger fires with water spray or alcohol resistant foam.
- **Special hazards arising from the substance or mixture**  
If incinerated, product will release the following toxic fumes: Oxides of Boron, Carbon, Potassium, Silicon and Sodium, and Boranes.
- **Advice for firefighters**
- **Protective equipment:**  
As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand (NIOSH approved or equivalent), and full protective gear to prevent contact with skin and eyes.

## \* 6 Accidental release measures

- **Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**  
Wear protective equipment. Keep unprotected persons away.  
Ensure adequate ventilation  
Material can create slippery conditions.
- **Environmental precautions:** Do not allow to enter sewers/ surface or ground water.
- **Methods and material for containment and cleaning up:**  
Absorb with liquid-binding material (ie. sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust).  
Dispose contaminated material as waste according to section 13.  
Ensure adequate ventilation.  
Dispose of the collected material according to regulations.
- **Reference to other sections**  
See Section 7 for information on safe handling.  
See Section 8 for information on personal protection equipment.  
See Section 13 for disposal information.

(Contd. on page 4)

# Safety Data Sheet (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Issue date 05/05/2015

Reviewed on 05/05/2015

**Trade name: 2.5% Boron**

## \* 7 Handling and storage

### 7.1 PRECAUTIONS FOR SAFE HANDLING:

Advice on Safe Handling:

Avoid inhalation of dusts, vapors / spray and contact with eyes, skin and clothing. Do not breathe dusts, mist or vapor. Wear personal protective equipment. Do not use in areas without adequate ventilation. Avoid prolonged exposure. Wash thoroughly after handling. Do not empty into drains. Handle and open container with care. Use care in handling/storage. Wash before eating, drinking and/or smoking.

### 7.2 CONDITIONS FOR SAFE STORAGE:

Requirements for Storage Areas and Containers:

Store above 40°F (4.4°C). Store in original containers only. Keep containers tightly closed when not in use. Store in a cool, dry well-ventilated area, preferably in a locked storage area away from children, feed and food products and seed. Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal.

## \* 8 Exposure controls/personal protection

### 8.1 CONTROL PARAMETERS:

#### OCCUPATIONAL EXPOSURE LIMITS

##### U.S. Workplace Exposure Level (OSHA) PELs

Components	Type	Value
Ammonia (ACGIH® TLVs®)	TWA	35 mg/m <sup>3</sup>
	STEL/CEIL (C)	24 mg/m <sup>3</sup>

#### Biological limit values

ACGIH Biological Exposure Indices Components	Value	Specimen
No listings		

### 8.2 EXPOSURE CONTROLS:

#### Engineering Measures

Provide adequate general and local exhaust ventilation. Observe Occupational Exposure Limits and minimize the risk of inhalation of vapors and spray mists. Provide eyewash station and safety shower.

#### Individual Protection Measures:

Eye / Face Protection: Goggles or shielded safety glasses are recommended.

Skin Protection: Chemical resistant clothing is recommended. Routinely wash work clothing and protective equipment to remove contaminants. The use of chemical-resistant gloves is recommended when handling undiluted product. Be aware that the liquid may penetrate the gloves. Frequent change is advisable.

Respiratory Protection: In case of inadequate ventilation or risk of inhalation of dusts or vapors, use suitable respiratory equipment such as MSHA/NIOSH TC-21C or NIOSH approved respirator with N, R, P or HE filter. Wear respiratory protection during operations where spraying or misting occurs. If respirators are used, a program should be in place to assure compliance with 29 CFR 1910.134, the OSHA Respiratory Protection standard. Wear air supplied respiratory protection if exposure concentrations are unknown.

# Safety Data Sheet (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Issue date 05/05/2015

Reviewed on 05/05/2015

**Trade name:** 2.5% Boron

## \* 9 Physical and chemical properties

- **Information on basic physical and chemical properties**

- **General Information**

- **Appearance:**

<b>Form:</b>	Liquid
<b>Color:</b>	Black

- **Odor:** Slight-ammonia

- **Odor threshold:** Not determined.

- **pH-value @ 20 °C (68 °F):** 6.9 - 7.1

- **Change in condition**

- **Melting point/Melting range:** Not determined.

- **Boiling point/Boiling range:** 100 °C (212 °F)

- **Flash point:** Not applicable.

- **Flammability (solid, gaseous):** Not applicable.

- **Ignition temperature:**

- **Decomposition temperature:** Not determined.

- **Auto igniting:** Product is not self-igniting.

- **Danger of explosion:** Product does not present an explosion hazard.

- **Explosion limits:**

- **Lower:** 0.0 Vol %

- **Upper:** 0.0 Vol %

- **Vapor pressure @ 20 °C (68 °F):** 23 hPa (17 mm Hg)

- **Density @ 20 °C (68 °F):** 1.223 g/cm³ (10.2 lbs/gal)

- **Relative density**

- **Vapor density**

- **Evaporation rate**

- **Solubility in / Miscibility with**

- **Water:** Soluble.

- **Partition coefficient (n-octanol/water):** Not determined.

- **Viscosity:**

- **Dynamic:** Not determined.

- **Kinematic:** Not determined.

- **Solvent content:**

- **Organic solvents:** 0.0 %

- **Water:** 57.7 %

- **Other information**

No further relevant information available.

# Safety Data Sheet (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Issue date 05/05/2015

Reviewed on 05/05/2015

**Trade name: 2.5% Boron**

## \* 10 Stability and reactivity

### 10.1 REACTIVITY

Stable

### 10.2 CHEMICAL STABILITY

Stable under normal temperature conditions

### 10.3 POSSIBILITY OF HAZARDOUS REACTIONS

No reactions known under normal use conditions. Will not polymerize.

### 10.4 CONDITIONS TO AVOID

None known.

### 10.5 INCOMPATIBLE MATERIALS

None known.

### 10.6 HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS

None known.

## \* 11 Toxicological information

- Information on toxicological effects

- Acute toxicity:

- LD/LC50 values that are relevant for classification:

**12045-78-2 Potassium Borate**

Oral	LD50	>2.500 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
Inhalative	LC50/4 h	>2.04 mg/l (rat)

- Primary irritant effect:

- on the skin: Irritant to skin and mucous membranes.

- on the eye:

Irritating effect.

Causes serious eye irritation.

- Additional toxicological information:

The product shows the following dangers according to internally approved calculation methods for preparations:

Irritant

- Carcinogenic categories

- IARC (International Agency for Research on Cancer)

Group 1 - Carcinogenic to humans

Group 2A - Probably carcinogenic to humans

Group 2B - Possibly carcinogenic to humans

Group 3 - Not classifiable as to its carcinogenicity to humans

Group 4 - Probably not carcinogenic to humans

None of the ingredients are listed.

- NTP (National Toxicology Program)

None of the ingredients are listed.

(Contd. on page 7)

# Safety Data Sheet (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Issue date 05/05/2015

Reviewed on 05/05/2015

**Trade name: 2.5% Boron**

**· OSHA-Ca (Occupational Safety & Health Administration)**

None of the ingredients are listed.

**\* 12 Ecological information**

- **Toxicity** The hazards for the aquatic environment are unknown.
- **Aquatic toxicity:** No further relevant information available.
- **Persistence and degradability** No further relevant information available.
- **Behavior in environmental systems:**
- **Bioaccumulative potential** No further relevant information available.
- **Mobility in soil** No further relevant information available.
- **Additional ecological information:**
- **Results of PBT and vPvB assessment**
- **PBT:** Not applicable.
- **vPvB:** Not applicable.
- **Other adverse effects** No further relevant information available.

**\* 13 Disposal considerations**

· **Waste treatment methods**

· **Recommendation:**

Observe all federal, state and local environmental regulations when disposing of this material.  
Must not be disposed of together with household garbage. Do not allow product to reach sewage system.

· **Uncleaned packagings:**

· **Recommendation:**

Dispose of as unused product.  
Disposal must be made according to official regulations.

**\* 14 Transport information**

**14.1 LAND TRANSPORT**

**DOT Shipping Description:** NOT REGULATED.

**U.S. Surface Freight Classification:** FERTILIZING COMPOUNDS (MANUFACTURED FERTILIZERS), NOI, LIQUID (NMFC 68140, SUB 6; CLASS 70)

**\* 15 Regulatory information**

## Safety Data Sheet (SDS)

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Issue date 05/05/2015

Reviewed on 05/05/2015

**Trade name: 2.5% Boron**

### 16 Other information

The information and recommendations in this safety data sheet are, to the best of our knowledge, accurate as of the date of issue. Nothing herein shall be deemed to create warranty, expressed or implied and shall not establish a legally valid contractual relationship. It is the responsibility of the user to determine applicability of this information and the suitability of the material or product for any particular purpose.

· **Date of preparation / last revision** 05/05/2015 / -

· **Abbreviations and acronyms:**

ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road  
ADN: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
DOT: US Department of Transportation  
IATA: International Air Transport Association  
ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances  
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)  
NFPA: National Fire Protection Association (USA)  
HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)  
LC50: Lethal concentration, 50 percent  
LD50: Lethal dose, 50 percent  
Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4  
Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2  
Eye Irrit. 2A: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A  
Eye Irrit. 2B: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2B  
Repr. 1B: Reproductive toxicity, Hazard Category 1B  
STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

# **Fiche de données de sécurité (FDS)**

OSHA HCS 29 CFR 1910.1200(g) et SGH Rév. 03.

Date d'émission le 05/05/2015

Date de révision le 05/05/2015

## **1 Identification**

### **Identificateur du produit**

**Dénomination commerciale : Bore 2,5 %**

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

À usage agricole uniquement. Non destiné à la consommation humaine ou animale.

### **Description du produit**

Un produit agricole commercial utilisé pour l'amélioration des sols et/ou de la santé des plantes et pour l'amélioration de leur croissance.

Valeurs NPK : 4-0-0; Bore 2,5 %

### **Coordonnées du fournisseur sur la fiche de données de sécurité**

#### **Fabricant/fournisseur :**

Actagro, LLC

677 W. Palmdon Dr. n° 108

Fresno, Californie 93704 É.-U.

Téléphone : 1-559-369-2222

Télécopieur : 1-559-843-2845

**Numéro de téléphone en cas d'urgence : INFOTRAC : 1-800-535-5053**

## **2 Identification des dangers**

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

#### **Classification selon la réglementation 29 CFR 1910.1200**

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie de danger 2B	H320
Toxicité aiguë (voie cutanée)	Catégorie de danger 5	H313
Toxicité aiguë (voie orale)	Catégorie de danger 5	H302

### **2.2 Éléments d'étiquetage**



Mention d'avertissement :

**AVERTISSEMENT**

Mention de danger :

H320 – Provoque une irritation des yeux.

H313 – Peut être nocif par contact cutané.

H302 – Nocif en cas d'ingestion.

Conseil de prudence :

P261 – Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P273 – Éviter le rejet dans l'environnement.

(Prévention) :

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

Conseil de prudence :

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

P305 + P351 + P338 – EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

(Intervention) :

P302 + P352 – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon pendant 15 à 20 minutes.

Conseil de prudence :

P101 + P102 + P103 – En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation.

# Fiche de données de sécurité (FDS)

OSHA HCS 29 CFR 1910.1200(g) et SGH Rév. 03.

Date d'émission le 05/05/2015

Date de révision le 05/05/2015

Dénomination commerciale : Bore 2,5 %

## 2.3 Autres dangers

Aucun connu.

### TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS –

Apparence et odeur : Liquide noir avec légère odeur.

**AVERTISSEMENT** – CATÉGORIE 2B : PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX, CATÉGORIE 5 : PEUT ÊTRE NOCIF PAR CONTACT CUTANÉ, CATÉGORIE 5 : NOCIF EN CAS D'INGESTION

### Effets potentiels sur la santé

Voies d'exposition	Contact avec les yeux, contact avec la peau, inhalation. Éviter de respirer les aérosols.
Yeux	Provoque une irritation des yeux.
Peau	Peut provoquer une irritation cutanée.
Inhalation	Peut irriter les voies respiratoires.
Ingestion	Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.
Organes cibles	Yeux. Peau. Voies respiratoires.
Signes et symptômes	Peut être nocif en cas d'ingestion, d'absorption par la peau ou d'inhalation.
Effets potentiels sur l'environnement	Ce produit n'est pas classé comme présentant un danger pour l'environnement. Cependant, cela n'exclut pas la possibilité que des déversements importants et fréquents puissent avoir un effet nocif ou dommageable sur l'environnement.

Danger(s) non classé(s) autrement (HNOC) : Aucun connu.

## 3 Composition/informations sur les composants

CAS : 7732-18-5 RTECS : ZC 0110000	Eau : distillée, de conductibilité ou de pureté similaire	40 à 60 %
---------------------------------------	---	-----------

Dénomination chimique : Mélanges

Description : Mélange des substances répertoriées ci-dessous avec ajouts non dangereux.

Composants dangereux :		
3012-65-5	Citrate d'ammonium dibasique ⚠ Irrit. oculaire 2A, H319; TSOC EU 3, H335	15 à 35 %
12007-58-8	Tétraborate de diammonium ⚠ Reprod. 1B, H360; ⚠ Irrit. cutanée 2, H315; Irrit. oculaire 2A, H319; TSOC EU 3, H335	15 à 35 %
1415-93-6	Léonardite ⚠ TSOC EU 3, H335; Irrit. oculaire 2B, H320; Poussières combustibles	2 à 12 %
12045-78-2	Borate de potassium ⚠ Toxicité aigüe 4, H332	≤ 2,5 %

# Fiche de données de sécurité (FDS)

OSHA HCS 29 CFR 1910.1200(g) et SGH Rév. 03.

Date d'émission le 05/05/2015

Date de révision le 05/05/2015

Dénomination commerciale : Bore 2,5 %

## 4 Mesures de premiers secours

### Description des mesures de premiers secours

#### Informations générales :

Les symptômes d'empoisonnement peuvent apparaître après plusieurs heures; une surveillance médicale d'au moins 48 heures est indiquée après l'accident.

#### Après inhalation :

En cas de perte de connaissance, placer le patient sur le côté de manière sécuritaire pour son transport.

Assurer un apport d'air frais. Si nécessaire, prodiguer la respiration artificielle. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

#### En cas de contact avec la peau :

Laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon.

Consulter un médecin en cas d'irritation cutanée.

#### En cas de contact avec les yeux :

Rincer les yeux ouverts pendant au moins 15 minutes sous l'eau courante. Puis consulter un médecin.

#### En cas d'ingestion :

Consommer de grandes quantités d'eau. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

### Informations pour le médecin

**Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés :** Pas d'autre information pertinente disponible.

**Indication d'autres soins médicaux et traitements particuliers nécessaires :** Pas d'autre information pertinente disponible.

## 5 Mesures de lutte contre les incendies

### Moyens d'extinction

#### Agents appropriés pour l'extinction :

CO<sub>2</sub>, extincteur à poudre ou eau pulvérisée. Combattre les incendies plus importants avec des pulvérisations d'eau ou de mousse antialcool.

#### Dangers spécifiques liés à la substance ou au mélange :

S'il est incinéré, le produit dégagera les vapeurs toxiques suivantes : Oxydes métalliques.

### Précautions pour les pompiers

#### Équipement de protection :

Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire par pression autonome (homologué NIOSH ou équivalent) et un équipement de protection complet pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

## 6 Mesures en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence :

Porter un équipement de protection. Maintenir les personnes non protégées à distance.

Assurer une ventilation adéquate.

Les matériaux peuvent rendre le sol glissant.

### Précautions pour l'environnement :

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts, les eaux de surface ou les eaux souterraines.

### Matériaux et méthodes pour le confinement et le nettoyage :

Utiliser un matériau absorbant les liquides (c'est-à-dire sable, diatomite, fixateurs d'acide, fixateurs universels, sciure).

Éliminer les matériaux contaminés comme déchets selon la section 13.

Assurer une ventilation adéquate.

Éliminer les matériaux recueillis conformément à la réglementation.

### Références aux autres sections :

Voir la section 7 pour de l'information concernant la manutention sécuritaire.

Voir la section 8 pour de l'information sur l'équipement de protection individuelle.

Voir la section 13 pour de l'information sur l'élimination.

# Fiche de données de sécurité (FDS)

OSHA HCS 29 CFR 1910.1200(g) et SGH Rév. 03.

Date d'émission le 05/05/2015

Date de révision le 05/05/2015

Dénomination commerciale : Bore 2,5 %

## 7 Manutention et entreposage

### 7.1 PRÉCAUTIONS POUR UNE MANUTENTION SÉCURITAIRE :

Conseils pour la manutention sécuritaire : Éviter l'inhalation de poussières, vapeurs/aérosols et le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer de poussières, aérosols ou vapeurs. Porter un équipement de protection individuelle. Ne pas utiliser dans une zone sans ventilation adéquate. Éviter une exposition prolongée. Bien se laver après la manipulation. Ne pas jeter à l'égout. Manipuler et ouvrir les contenants avec prudence. Faire preuve de prudence lors de la manutention/l'entreposage. Se laver avant de manger, boire et/ou fumer.

### 7.2 CONDITIONS D'ENTREPOSAGE SÉCURITAIRES :

Exigences concernant les zones d'entreposage et les contenants : Entreposer à une température supérieure à 4,4 °C (40 °F). Entreposer uniquement dans les contenants d'origine. Conserver les contenants fermés hermétiquement quand ils ne sont pas utilisés. Conserver dans un endroit frais, sec, bien ventilé, de préférence dans une zone d'entreposage sous clé hors de la portée des enfants, à distance des aliments pour l'homme ou les animaux, et des graines. L'entreposage ou l'élimination du produit ne doit pas contaminer l'eau, les aliments pour l'homme ou les animaux.

## 8 Contrôles en cas d'exposition/protection individuelle

### 8.1 PARAMÈTRES DE CONTRÔLE : LIMITES D'EXPOSITION EN MILIEU DE TRAVAIL

Limites d'exposition admissibles (PEL) telles que définies par le niveau d'exposition en milieu de travail aux É.-U. (OSHA)

Composants	Valeur	Spécimen
Ammoniac	TWA	35 mg/m <sup>3</sup>
(ACGIH® VLE®)	STEL/CEIL (C)	24 mg/m <sup>3</sup>

### Valeurs limites biologiques

#### Indices biologiques d'exposition ACGIH

Composants	Valeur	Spécimen
Non répertoriés		

### 8.2 CONTRÔLES DE L'EXPOSITION :

#### Mesures d'ingénierie

Assurer une ventilation avec évacuation locale et générale appropriée. Respecter les limites d'exposition en milieu de travail et minimiser le risque d'inhalation de vapeurs et d'aérosols. Mettre à disposition un poste de lavage oculaire et de douche de sécurité.

#### Mesures de protection individuelle :

Protection oculaire/visage : Le port de lunettes de protection ou de lunettes de sécurité est recommandé.

Protection de la peau : Le port de vêtements résistant aux produits chimiques est recommandé. Laver systématiquement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants. L'utilisation de gants résistant aux produits chimiques est recommandée en cas de manipulation du produit non dilué. Faire attention au fait que du liquide peut pénétrer dans les gants. Il est conseillé de les remplacer régulièrement.

Protection respiratoire : En cas de ventilation inadéquate ou de risque d'inhalation de poussières ou de vapeurs, utiliser un équipement respiratoire adapté tel qu'un appareil respiratoire homologué MSHA/NIOSH TC-21C ou NIOSH avec filtre N, R, P ou HE. Porter un équipement de protection respiratoire lors de manipulation comportant de la pulvérisation ou de la formation d'aérosol. Si des appareils respiratoires sont utilisés, il y a lieu de mettre en place un programme pour assurer la conformité avec la réglementation 29 CFR 1910.134, la norme de protection respiratoire de l'OSHA. Porter un appareil de protection respiratoire avec alimentation en air si les concentrations d'exposition ne sont pas connues.

# Fiche de données de sécurité (FDS)

OSHA HCS 29 CFR 1910.1200(g) et SGH Rév. 03.

Date d'émission le 05/05/2015

Date de révision le 05/05/2015

Dénomination commerciale : Bore 2,5 %

## 9 Propriétés physico-chimiques

### Information sur les propriétés physico-chimiques élémentaires

#### Informations générales

##### Apparence :

État physique : Liquide

Couleur : Noir

##### Odeur :

Légère odeur d'ammoniac

Seuil olfactif : Non disponible.

##### Valeur de pH à 20 °C (68 °F) :

6,9 à 7,1

##### Changement d'état

Point de fusion/limites de fusion : Non disponible.

Point d'ébullition/limites d'ébullition : 100 °C (212 °F)

##### Point éclair :

Sans objet.

##### Inflammabilité (solide, gazeux) :

Sans objet.

##### Température d'ignition

Température de décomposition : Non disponible.

##### Auto-ignition :

Le produit n'a pas de propriété d'auto-ignition.

##### Danger d'explosivité :

Le produit ne présente pas de danger d'explosivité.

##### Limites d'explosivité

Inférieures : 0,0 % vol

Supérieures : 0,0 % vol

##### Tension de vapeur à 20 °C (68 °F) :

23 hPa (17 mm Hg)

##### Densité à 20 °C (68 °F) :

1,223 g/cm³ (10,2 lb/gal)

##### Densité relative :

Non disponible.

##### Densité de vapeur :

Non disponible.

##### Taux d'évaporation :

Non disponible.

##### Solubilité dans/miscibilité avec l'eau :

Soluble.

##### Coefficient de distribution (n-octanol/eau) :

Non disponible.

##### Viscosité

Dynamique : Non disponible.

Cinématique : Non disponible.

##### Contenu en solvants

Solvants organiques : 0,0 %

Eau : 57,7 %

##### Autres informations :

Pas d'autre information pertinente disponible.

# Fiche de données de sécurité (FDS)

OSHA HCS 29 CFR 1910.1200(g) et SGH Rév. 03.

Date d'émission le 05/05/2015

Date de révision le 05/05/2015

Dénomination commerciale : Bore 2,5 %

## 10 Stabilité et réactivité

### 10.1 RÉACTIVITÉ

Stable

### 10.2 STABILITÉ CHIMIQUE

Stable dans les conditions de température normales.

### 10.3 POSSIBILITÉ DE RÉACTIONS DANGEREUSES

Pas de réactions connues dans les conditions d'utilisation normales. Ne polymérise pas.

### 10.4 CONDITIONS À ÉVITER

Aucune connue.

### 10.5 MATÉRIAUX INCOMPATIBLES

Aucun connu.

### 10.6 PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

Aucun connu.

## 11 Données toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë :

Valeurs de DL50/CL50 pertinentes pour la classification :

#### 12045-78-2 Borate de potassium

Oral	DL <sub>50</sub> (rat)	> 2,500 mg/kg
Cutané	DL <sub>50</sub> (rat)	> 2,000 mg/kg
Inhalé	CL <sub>50</sub> /4 h (rat)	> 2,04 mg/L

#### Effet irritant principal :

**Sur la peau** : Irritant pour la peau et les muqueuses.

**Sur les yeux** : Effet irritant. Provoque une sévère irritation des yeux.

### Informations toxicologiques supplémentaires :

Ce produit expose aux dangers suivants selon les méthodes de calcul approuvées en interne pour les préparations : Irritant

### Classification des substances cancérogènes

#### CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Catégorie 1 – Cancérogène pour l'homme

Catégorie 2A – Probablement cancérogène pour l'homme

Catégorie 2B – Peut être cancérogène pour l'homme

Catégorie 3 – Inclassable quant à la cancérogénicité pour l'homme

Catégorie 4 – Probablement pas cancérogène pour l'homme

Aucun des composants n'est répertorié.

#### NTP (Programme national de toxicologie É.-U.)

Aucun des composants n'est répertorié.

#### OSHA-ca (Administration de la sécurité et de la santé au travail)

Aucun des composants n'est répertorié.

# Fiche de données de sécurité (FDS)

OSHA HCS 29 CFR 1910.1200(g) et SGH Rév. 03.

Date d'émission le 05/05/2015

Date de révision le 05/05/2015

Dénomination commerciale : Bore 2,5 %

## 12 Données écologiques

**Toxicité** : Les dangers pour les milieux aquatiques ne sont pas connus.

**Toxicité pour les organismes aquatiques** : Pas d'autre information pertinente disponible.

**Persistante et dégradabilité** : Pas d'autre information pertinente disponible.

**Comportement dans les systèmes environnementaux** :

**Potentiel de bio-accumulation** : Pas d'autre information pertinente disponible.

**Mobilité dans le sol** : Pas d'autre information pertinente disponible.

**Informations écologiques supplémentaires** :

**Résultats des évaluations pour les PBT et vPvB**

**PBT** : Sans objet.

**vPvB** : Sans objet.

**Autres effets indésirables** : Pas d'autre information pertinente disponible.

## 13 Considérations pour l'élimination

**Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandation** :

Respecter tous les règlements locaux, provinciaux et fédéraux sur l'environnement lors de l'élimination de ce matériau.

Ne doit pas être jeté avec les déchets domestiques. Ne pas laisser ce produit pénétrer dans le réseau d'égouts.

**Emballages non nettoyés**

**Recommandation** :

Éliminer en tant que produit non utilisé.

L'élimination doit être effectuée conformément à la réglementation officielle.

## 14 Informations sur le transport

### 14.1 TRANSPORT TERRESTRE

**Description du transport par le ministère des Transports (DOT)** : NON RÉGLEMENTÉ.

**Classification américaine des marchandises expédiées par voie terrestre** : COMPOSÉS D'ENGRAIS (ENGRAIS MANUFACTURÉS), non identifié autrement, LIQUIDE (NMFC 68140, SUB 6; CLASSE 70)

## 15 Informations réglementaires

## 16 Autres informations

Les informations et recommandations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont, à notre connaissance, exactes à la date d'émission. Rien dans ce qu'elle contient ne doit être considéré comme créant une garantie, expresse ou implicite, et ne peut constituer une relation contractuelle légalement valide. Il incombe à l'utilisateur de déterminer l'applicabilité de ces informations et la pertinence du matériau ou produit à tout but particulier.

**Date de préparation – Date de dernière révision 05/05/2015**

**Abréviations et acronymes** :

ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

ADN : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures

IMDG : Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses

DOT : Département des transports des États-Unis

IATA : Association du transport aérien international

ACGIH : Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux

EINECS : Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes

# **Fiche de données de sécurité (FDS)**

OSHA HCS 29 CFR 1910.1200(g) et SGH Rév. 03.

*Date d'émission le 05/05/2015*

*Date de révision le 05/05/2015*

**Dénomination commerciale : Bore 2,5 %**

ELINCS : Liste européenne des substances chimiques notifiées

CAS : Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society)

NFPA : Association de protection contre les incendies (É.-U.)

HMIS : Système d'identification des matériaux dangereux (É.-U.)

CL50 : Concentration létale, 50 pour cent

DL50 : Dose létale, 50 pour cent

Toxicité aigüe 4 : Toxicité aigüe, catégorie de danger 4

Irrit. cutanée 2 : Corrosif/irritant pour la peau, catégorie de danger 2

Irrit. oculaire 2A : Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2A

Irrit. oculaire 2B : Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie de danger 2B

Reprod. 1B : Toxicité pour la reproduction, catégorie de danger 1B

TSOC EU 3 : Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, catégorie de danger 3