

# ONGUARD BORADUST

## SAFETY DATA SHEET

According to the Hazardous Products Regulations (HPR) WHMIS 2015  
Date of issue: 05/20/2015 Revision date: 09/01/2020 Version: 1.0

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

#### 1.1. Product identifier

Product name : ONGUARD BORADUST (PCP #31856)  
Product code : 100050

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

Use of the substance/mixture : Insecticide

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

Ur-Can Inc.  
P.O. Box 80088 Appleby  
Burlington, ON  
L7L 6B1

#### 1.4. Emergency telephone number

Emergency number : CANUTEC: 613-996-6666 (24 Hour); Poison Control Center: 800-268-9017

### SECTION 2: Hazards identification

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

##### GHS-CA classification

Repr. 1B H360

Full text of H-phrases: see section 16

#### 2.2. Label elements

##### GHS-CA labelling

Hazard pictograms (GHS-CA) :



GHS08

Signal word (GHS-CA) : Danger  
Hazard statements (GHS-CA) : H360 - May damage fertility or the unborn child.  
Precautionary statements (GHS-CA) : P201 - Obtain special instructions before use.  
P202 - Do not handle until all safety precautions have been read and understood.  
P280 - Wear protective gloves, protective clothing, eye protection and face protection.  
P308+P313 - IF exposed or concerned: Get medical attention  
P405 - Store locked up.  
P501 - Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.

#### 2.3. Other hazards

No additional information available.

### SECTION 3: Composition/information on ingredients

#### 3.1. Substance

Not applicable.

#### 3.2. Mixture

Name	Product identifier	%	GHS-CA classification
Boric acid (H3BO3)	(CAS No) 10043-35-3	>99	Repr. 1B, H360

### SECTION 4: First aid measures

#### 4.1. Description of first aid measures

First-aid measures after inhalation : If breathing is difficult, remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Get medical advice/attention if you feel unwell.  
First-aid measures after skin contact : If irritation occurs, flush skin with plenty of water. Get medical attention if irritation persists.  
First-aid measures after eye contact : In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water. Remove contact lenses, if worn. If irritation persists, get medical attention.  
First-aid measures after ingestion : If swallowed, do NOT induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person. Get medical advice/attention if you feel unwell.

# ONGUARD BORADUST

## SAFETY DATA SHEET

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

- Symptoms/injuries after inhalation : May cause respiratory tract irritation.
- Symptoms/injuries after skin contact : Not expected to be a primary skin irritant. Prolonged and/or repeated skin contact with this product may cause irritation.
- Symptoms/injuries after eye contact : May cause slight irritation. Symptoms may include discomfort or pain, excess blinking and tear production, with possible redness and swelling.
- Symptoms/injuries after ingestion : May be harmful if swallowed. May cause stomach distress, nausea or vomiting.

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

Symptoms may not appear immediately. In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label or SDS where possible).

## SECTION 5: Firefighting measures

### 5.1. Extinguishing media

- Suitable extinguishing media : Treat for surrounding material.
- Unsuitable extinguishing media : None known.

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

- Fire hazard : None. The product is not flammable.

### 5.3. Advice for firefighters

- Protection during firefighting : Keep upwind of fire. Wear full firefighting turn-out gear (full Bunker gear) and respiratory protection (SCBA).

## SECTION 6: Accidental release measures

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

- General measures : Use personal protection recommended in Section 8. Keep unnecessary personnel away from the release.

### 6.2. Environmental precautions

No additional information available.

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

- For containment : Contain spill, then place in a suitable container. Minimize dust generation. Do not flush to sewer or allow to enter waterways. Use appropriate Personal Protective Equipment (PPE).
- Methods for cleaning up : Vacuum or sweep material and place in a disposal container. Provide ventilation.

### 6.4. Reference to other sections

See section 8 for further information on protective clothing and equipment and section 13 for advice on waste disposal.

## SECTION 7: Handling and storage

### 7.1. Precautions for safe handling

- Precautions for safe handling : Avoid contact with skin and eyes. Do not swallow. Avoid generating dust. Good housekeeping is important to prevent accumulation of dust. Handle and open container with care. When using do not eat, drink or smoke.
- Hygiene measures : Launder contaminated clothing before reuse. Wash hands before eating, drinking, or smoking.

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

- Storage conditions : Keep out of the reach of children. Keep container tightly closed and dry.

### 7.3. Specific end use(s)

Not available.

## SECTION 8: Exposure controls/personal protection

### 8.1. Control parameters

Boric acid (H3BO3) (10043-35-3)		
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)
ACGIH	ACGIH STEL (mg/m <sup>3</sup> )	6 mg/m <sup>3</sup> (inhalable fraction)

### 8.2. Exposure controls

- Appropriate engineering controls : Use ventilation adequate to keep exposures (airborne levels of dust, fume, vapor, etc.) below recommended exposure limits.
- Personal protective equipment : Avoid all unnecessary exposure.
- Hand protection : Not necessary under normal conditions of use. Wear gloves if handling large quantities.
- Eye protection : Safety glasses or goggles are recommended for nuisance dust.
- Skin and body protection : Wear suitable protective clothing.

# ONGUARD BORADUST

## SAFETY DATA SHEET

Respiratory protection	: A NIOSH approved respirator is recommended in poorly ventilated areas or when permissible exposure limits may be exceeded.
Environmental exposure controls	: Maintain levels below Community environmental protection thresholds.
Other information	: Do not eat, smoke or drink where material is handled, processed or stored. Wash hands carefully before eating or smoking. Handle according to established industrial hygiene and safety practices.

### SECTION 9: Physical and chemical properties

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

Physical state	: Solid
Appearance	: Crystalline solid
Molecular mass	: 61.84
Color	: White
Odor	: Odorless
Odor threshold	: No data available
pH	: 6.1 (0.1% solution); 5.1 (1.0% solution); 3.7 (4.7% solution)
Relative evaporation rate (butylacetate=1)	: No data available
Melting point	: 170.9 °C
Freezing point	: No data available
Boiling point	: No data available
Flash point	: No data available
Auto-ignition temperature	: No data available
Decomposition temperature	: No data available
Flammability (solid, gas)	: Not flammable
Vapor pressure	: No data available
Vapor pressure at 20 °C	: Negligible
Relative vapor density at 20 °C	: No data available
Relative density	: 1.51
Solubility	: Water: 4.7% @ 20 °C; 27.5% @ 100 °C
Partition coefficient: n-octanol/water	: No data available
Log Kow	: No data available
Viscosity, kinematic	: No data available
Viscosity, dynamic	: No data available
Explosive properties	: No data available
Oxidizing properties	: No data available
Explosive limits	: No data available

#### 9.2. Other information

No additional information available.

### SECTION 10: Stability and reactivity

#### 10.1. Reactivity

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

#### 10.2. Chemical stability

Boric acid is a stable product, but when heated it loses water, first forming metaboric acid (HBO<sub>2</sub>), and on further heating it is converted into boric oxide (B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>).

#### 10.3. Possibility of hazardous reactions

No dangerous reaction known under conditions of normal use.

#### 10.4. Conditions to avoid

Heat. Incompatible materials.

#### 10.5. Incompatible materials

Strong reducing agents.

#### 10.6. Hazardous decomposition products

None known.

### SECTION 11: Toxicological information

#### 11.1. Information on toxicological effects

Acute toxicity : Not classified.

# ONGUARD BORADUST

## SAFETY DATA SHEET

POWER SHOT UNI PRO BORIC INSECTICIDE DUST	
LD50 oral rat	> 2000 mg/kg
LD50 dermal rabbit	> 2000 mg/kg
LC50 inhalation rat	No data available
Boric acid (H3BO3) (10043-35-3)	
LD50 oral rat	2660 mg/kg
LD50 dermal rabbit	> 2000 mg/kg

Skin corrosion/irritation	: Based on available data, the classification criteria are not met.
Serious eye damage/irritation	: Based on available data, the classification criteria are not met.
Respiratory or skin sensitization	: Based on available data, the classification criteria are not met.
Germ cell mutagenicity	: Based on available data, the classification criteria are not met.
Carcinogenicity	: Based on available data, the classification criteria are not met.
Reproductive toxicity	: May damage fertility or the unborn child.
Specific target organ toxicity (single exposure)	: Based on available data, the classification criteria are not met.
Specific target organ toxicity (repeated exposure)	: Based on available data, the classification criteria are not met.
Aspiration hazard	: Based on available data, the classification criteria are not met.
Symptoms/injuries after inhalation	: May cause respiratory tract irritation.
Symptoms/injuries after skin contact	: Not expected to be a primary skin irritant. Prolonged and/or repeated skin contact with this product may cause irritation.
Symptoms/injuries after eye contact	: May cause slight irritation. Symptoms may include discomfort or pain, excess blinking and tear production, with possible redness and swelling.
Symptoms/injuries after ingestion	: May be harmful if swallowed. May cause stomach distress, nausea or vomiting.

### SECTION 12: Ecological information

#### 12.1. Toxicity

Ecology - general : May cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

#### 12.2. Persistence and degradability

POWER SHOT UNI PRO BORIC INSECTICIDE DUST	
Persistence and degradability	Not established.

#### 12.3. Bioaccumulative potential

POWER SHOT UNI PRO BORIC INSECTICIDE DUST	
Bioaccumulative potential	Not established.

#### 12.4. Mobility in soil

No additional information available.

#### 12.5. Other adverse effects

No additional information available.

### SECTION 13: Disposal considerations

#### 13.1. Waste treatment methods

Waste disposal recommendations : This material must be disposed of in accordance with all local, state, provincial, and federal regulations.

### SECTION 14: Transport information

#### Transport of Dangerous Goods (TDG)

In accordance with TDG

Not regulated for transport.

### SECTION 15: Regulatory information

Boric acid (H3BO3) (10043-35-3)	
Listed on the Canadian DSL (Domestic Substances List)	

### SECTION 16: Other information

Date of issue : 05/20/2015

Revision Date : 09/01/2020

Full text of H-phrases:

Repr. 1B	Reproductive toxicity, Category 1B
H360	May damage fertility or the unborn child

# ONGUARD BORADUST SAFETY DATA SHEET

---

*Disclaimer: We believe the statements, technical information and recommendations contained herein are reliable, but they are given without warranty or guarantee of any kind. The information contained in this document applies to this specific material as supplied. It may not be valid for this material if it is used in combination with any other materials. It is the user's responsibility to satisfy oneself as to the suitability and completeness of this information for the user's own particular use.*

# OnGuard Boradust

## Fiche de données de sécurité

selon le Règlement sur les Produits Dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

Date d'émission: 05/20/2019

Date de révision: 05/20/2022

Version: 1.0

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : OnGuard Boradust (PCP 31856)  
Code du produit : 100050

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

Utilisation de la substance/mélange : Insecticide

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

OnGuard Canadian Products  
a Trade Name of Ur-Can Inc.  
PO Box 80088 Appleby  
Burlington, Ontario L7L 6B1

Numéro d'urgence : CANUTEC: 613-996-6666 (24 Heures); Centre anti poison: 800-268-9017

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

### SECTION 2: Identification des dangers

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

##### Classification (GHS-CA)

Repr. 1B H360

Texte complet des phrases H: voir section 16

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage GHS-CA

Pictogrammes de danger (GHS-CA) :



GHS08

Mention d'avertissement (GHS-CA) :

Danger

Mentions de danger (GHS-CA) :

H360 - Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Conseils de prudence (GHS-CA) :

P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, un équipement de protection du visage.  
P308+P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.  
P405 - Garder sous clef.  
P501 - Éliminer le contenu, récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles.

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

#### 3.1. Substance

Non applicable.

#### 3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification (GHS-CA)
Acide borique (H3BO3)	(n° CAS) 10043-35-3	>99	Repr. 1B, H360

### SECTION 4: Premiers soins

#### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise.

Premiers soins après contact avec la peau : Si l'irritation se produit, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si une irritation cutanée se persiste, consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Le cas échéant, retirer les lentilles de contact. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.

Premiers soins après ingestion : Si le produit a été ingéré, ne PAS provoquer le vomissement à moins que ceci ait été demandé par du personnel médical. Ne jamais administrer quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

# OnGuard Boradust

## Fiche de données de sécurité

selon le Règlement sur les Produits Dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

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

- Symptômes/lésions après inhalation : Peut causer l'irritation des voies respiratoires.
- Symptômes/lésions après contact avec la peau : Pas démontré avoir été un irritant primaire de la peau. Le contact prolongé ou répété sur la peau de ce produit peut causer de l'irritation.
- Symptômes/lésions après contact oculaire : Peut provoquer une irritation légère. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, des clignements excessifs des paupières et des productions de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement.
- Symptômes/lésions après ingestion : Peut être nocif si avalé. Peut causer un malaise gastro-intestinal, de la nausée ou des vomissements.

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

Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette ou la fiche signalétique).

## SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Traitez pour les matériaux environnants.
- Agents d'extinction non appropriés : Inconnu.

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

- Danger d'incendie : Aucun. Le produit n'est pas inflammable.

### 5.3. Conseils aux pompiers

- Protection en cas d'incendie : Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un habit pare feu complet incluant un équipement de respiration (SCBA).

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

- Mesures générales : Portez les protecteurs recommandés à la section 8. Conservez des personnes non requises loin de dégagement.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles.

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

- Pour la rétention : Contenez le déversement, puis placer ensuite dans un contenant adéquat. Réduire au minimum le dégagement de poussière. Ne pas faire écouler dans les égouts par arrosage ou laisser s'écouler dans les cours d'eau. Portez de l'équipement de protection personnelle (EPP) approprié.
- Procédés de nettoyage : Récupérer la substance déversée avec un aspirateur ou un autre moyen et la placer ensuite dans un conteneur adapté. Ventilez la zone.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir la section 8 pour des conseils supplémentaires sur l'équipement de protection, et la section 13 pour plus de conseils sur l'élimination.

## SECTION 7: Manutention et stockage

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

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec la peau et les yeux. N'avez pas le produit. Évitez de générer de la poussière. La tenue des lieux propre est un important facteur pour empêcher l'accumulation de la poussière. Manipuler et ouvrir les contenants avec précaution. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Mesures d'hygiène : Lessivez les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Lavez les mains avant de manger, boire ou fumer.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Conditions de stockage : Conserver hors de la portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Non disponible.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

Acide borique (H3BO3) (10043-35-3)		
ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup> (fraction inhalable)
ACGIH	ACGIH STEL (mg/m <sup>3</sup> )	6 mg/m <sup>3</sup> (fraction inhalable)

### 8.2. Contrôles de l'exposition

- Contrôles techniques appropriés : Aérer/ventiler les lieux pour garder l'exposition aux niveaux de poussières en suspension, émanations chimiques, fumée, etc., en dessous des limites permises.
- Équipement de protection individuelle : Éviter toute exposition inutile.

# OnGuard Boradust

## Fiche de données de sécurité

selon le Règlement sur les Produits Dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

Protection des mains	: Aucun nécessaire en condition normale d'utilisation. Pour la manipulation de grandes quantités, portez des gants.
Protection oculaire	: Des lunettes de sécurité ou des protecteurs oculaires sont recommandés afin d'éviter la poussière.
Protection de la peau et du corps	: Porter un vêtement de protection approprié.
Protection des voies respiratoires	: Un respirateur approuvé par le NIOSH est recommandé pour les secteurs peu aérés ou lorsque les limites d'exposition maximales risquent d'être excédées.
Contrôle de l'exposition de l'environnement	: Maintient les niveaux sous les seuils de la protection environnementale de la communauté.
Autres informations	: Ne pas manger, fumer ou boire là où la substance est manipulée, traitée ou stockée. Se laver les mains minutieusement avant de manger ou de fumer. À manipuler selon les pratiques de sécurité et d'hygiène industrielles établies.

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Solide
Apparence	: Solide cristallin
Masse moléculaire	: 61.84
Couleur	: Blanc
Odeur	: inodore
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: 6.1 (0.1% solution); 5.1 (1.0% solution); 3.7 (4.7% solution)
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: 170.9 °C
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non inflammable
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur à 20 °C	: Négligeable
Densité relative de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 1.51
Solubilité	: Eau: 4.7% @ 20 °C; 27.5% @ 100 °C
Coefficient de partition de n-octanol dans l'eau	: Aucune donnée disponible
Log Kow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

#### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

#### 10.2. Stabilité chimique

L'acide borique est un produit stable mais quand il est chauffé, il perd de l'eau, formant d'abord de l'acide métaborique (HBO<sub>2</sub>) et lorsqu'il est chauffé davantage, il est converti en anhydride borique (B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>).

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

#### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur. Matériaux incompatibles.

#### 10.5. Matières incompatibles

Agents réducteurs puissants.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun connu.



# OnGuard Boradust

## Fiche de données de sécurité

selon le Règlement sur les Produits Dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

### SECTION 11: Données toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé.

POWER SHOT UNI PRO BORIC INSECTICIDE DUST	
DL50 orale rat	> 2000 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg
CL50 inhalation rat	Aucune donnée disponible
Acide borique (H3BO3) (10043-35-3)	
DL50 orale rat	2660 mg/kg
DL50 cutanée lapin	> 2000 mg/kg

Corrosion cutanée/irritation cutanée	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Cancérogénicité	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité pour la reproduction	: Peut nuire à la fertilité ou au fœtus
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Danger par aspiration	: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
Symptômes/lésions après inhalation	: Peut causer l'irritation des voies respiratoires.
Symptômes/lésions après contact avec la peau	: Pas démontré avoir été un irritant primaire de la peau. Le contact prolongé ou répété sur la peau de ce produit peut causer de l'irritation.
Symptômes/lésions après contact oculaire	: Peut provoquer une irritation légère. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, des clignements excessifs des paupières et des productions de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement.
Symptômes/lésions après ingestion	: Peut être nocif si avalé. Peut causer un malaise gastro-intestinal, de la nausée ou des vomissements.

### SECTION 12: Données écologiques

#### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

POWER SHOT UNI PRO BORIC INSECTICIDE DUST	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

POWER SHOT UNI PRO BORIC INSECTICIDE DUST	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles.

#### 12.5. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### SECTION 13: Données sur l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des déchets : Ces matériaux doivent être éliminés dans le respect de toutes les réglementations au niveau local, régional, provincial et de la réglementation fédérale.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

#### Transport des marchandises dangereuses (TMD)

Conformément aux exigences de TMD

Non réglementé.

### SECTION 15: Informations sur la réglementation

Acide borique (H3BO3) (10043-35-3)	
Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)	

# OnGuard Boradust

## Fiche de données de sécurité

selon le Règlement sur les Produits Dangereux (RPD) du SIMDUT 2015

### SECTION 16: Autres renseignements

Date d'émission : 05/20/2019

Autres informations : Aucun.

Textes complet des phrases H:

Repr. 1B	Toxicité pour la reproduction, Catégorie 1B
H360	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus

*Clause de non-responsabilité : nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.*