



## SAFETY DATA SHEET

### Section 1: Identification

#### 1.1 Product identifier:

Ortho® Ant B GON™ Max Ant Traps

Other means of Identification: Pest Control Products Act Registration No. 23372.  
Formula # S14543

#### 1.2 Recommended use:

Identified uses: Domestic insect control for use inside the house and outside.

Restrictions on use: Keep out of reach of children.  
Read the label before using.

#### 1.3 Supplier:

Scotts Canada Ltd.  
2000 Argentia Road, Plaza 2, Suite #300  
Mississauga, Ontario  
L5N 1V8  
Tel.: (905) 814-7425 Fax: (905) 814-7392

#### 1.4 Emergency telephone number:

Medical and Pet Emergencies: 1-888-779-7919  
Accident and Spill Emergencies: Canutec 1-613-996-6666

### Section 2: Hazard Identification

#### 2.1 Classification:

Not classified under any GHS hazard classes.

#### 2.2 Label elements:

Labeled according to Pest Control Products Act and Regulations.

#### 2.3 Other hazards:

Warning, contains the allergen peanut butter.

### Section 3: Composition/Information on Ingredients

<u>Common Name</u>	<u>Chemical Name</u>	<u>CAS No.</u>	<u>Wt.%</u>
Borax	Sodium tetraborate	1303-96-4	5.4
Peanut butter	Not applicable	Not applicable	Not available

### Section 4: First-Aid Measures

#### 4.1 Description of first-aid measures:

**Inhalation:** Move victim to fresh air and keep comfortable for breathing. If exposed or concerned, get medical advice.

**Eye Contact:** Rinse cautiously with water for several minutes. If irritation persists, get medical attention.

**Skin Contact:** If on skin rinse skin with plenty of water. If irritation persists, get medical attention.

**Ingestion:** Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell.

IF POISONING IS SUSPECTED or any symptoms are serious, immediately contact a doctor, the nearest hospital, or the nearest poison control centre. Tell the person contacted the complete product name, and the type and amount of exposure. Describe any symptoms and follow the advice given. Take container, label or product name and Pest Control Product Registration Number with you when seeking medical attention.



## SAFETY DATA SHEET

### 4.2 Most important symptoms and effects, acute and delayed:

Under normal conditions of use, this product will not release or otherwise cause a person to be exposed to harmful substances.

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

Not available

### 4.4 Medical Conditions Aggravated by Exposure:

None known

## Section 5: Fire-fighting Measures

### 5.1 Extinguishing media:

Use extinguishing media appropriate for the surrounding fire. Dry chemical, water spray, chemical foam, carbon dioxide, water fog.

### 5.2 Special hazards arising from the chemical:

Not applicable; not flammable. If involved in a fire, combustion products may include oxides of carbon, oxides of boron, irritating and toxic fumes and gases.

### 5.3 Special protective equipment and precautions for firefighters:

As for any fire, evacuate the area and fight the fire from a safe distance.

## Section 6: Accidental Release Measures

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

None required for normal domestic use.

### 6.2 Environmental precautions:

Prevent runoff going into drains, sewers and other waterways.

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

Sweep or scoop up traps for re-use or disposal.  
Place in suitable container for disposal.

## Section 7: Handling and Storage

### 7.1 Precautions for safe handling:

Read the label before using.  
Keep away from children and domestic animals.  
Do not remove lid of container.  
Do not contaminate water, food, or feed, streams and ponds by storage or disposal.

### 7.2 Conditions for safe storage:

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.  
Keep in original container during storage in a dry area.  
Do not reuse empty trap container.

## Section 8: Exposure Controls / Personal Protection

### 8.1 Control parameters:

**Occupational Exposure Limits:** Consult local authorities for acceptable exposure limits.

### 8.2 Exposure controls:

**Engineering controls:** Not required for normal, domestic use. The packaging of this product prevents direct contact when used as directed on the label.



## SAFETY DATA SHEET

### 8.3 Individual protection measures:

**Eye/Face protection:** Not required for normal, domestic use.

**Skin protection:** Not required for normal, domestic use.

**Respiratory protection:** Not required for normal, domestic use.

**Other protection:** Maintain a clean workplace.

## Section 9: Physical and Chemical Properties

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

<b>Appearance:</b>	Solid, cylinder, ant trap
<b>Odour:</b>	Odourless
<b>Odour threshold:</b>	Not applicable
<b>pH:</b>	Not applicable
<b>Melting point/freezing point:</b>	Not applicable
<b>Initial boiling point and boiling range:</b>	Not applicable
<b>Flash point:</b>	Not applicable, Not flammable
<b>Flammability (solid, gas):</b>	Not flammable
<b>Auto-ignition temperature:</b>	Not applicable
<b>Upper/lower flammability or explosive limits:</b>	Not applicable
<b>Evaporation rate:</b>	Not applicable
<b>Vapour pressure:</b>	Not applicable
<b>Vapour density:</b>	Not applicable
<b>Relative density:</b>	Not applicable
<b>Solubility (ies):</b>	Partial
<b>Partition coefficient (n-octanol/water):</b>	Not available
<b>Decomposition temperature:</b>	Not available
<b>Viscosity:</b>	Not applicable
<b>VOC:</b>	Not applicable

## Section 10: Stability and Reactivity

### 10.1 Reactivity:

Not reactive

### 10.2 Chemical stability:

Stable

### 10.3 Possibility of hazardous reactions:

None known.

### 10.4 Conditions to avoid:

None known.

### 10.5 Incompatible materials:

Strong oxidizing and reducing agents, strong acids.

### 10.6 Hazardous decomposition products:

None known.



## SAFETY DATA SHEET

### Section 11: Toxicological Information

#### 11.1 Information on toxicological effects:

##### Likely routes of exposure

Not applicable. Under normal conditions of use, this product will not release or otherwise cause a person to be exposed to harmful substances.

##### Acute toxicity

**Inhalation:** Data not available

**Ingestion:** Acute toxicity estimate LD<sub>50</sub> >2600 mg/kg in rat.

**Skin:** Not absorbed through the skin.

##### Acute toxicity data

<u>Ingredient</u>	<u>LD<sub>50</sub> Oral</u>	<u>LD<sub>50</sub> Dermal</u>	<u>LC<sub>50</sub> Inhalation</u>
Borax	2 660 mg/kg (rat)	>2 000 mg/kg (rabbit)	Not available

##### Skin corrosion / irritation

Not a chemical irritant to eyes or skin.

##### Serious eye damage / irritation

Not a chemical irritant to eyes or skin.

##### STOT (Specific Target Organ Toxicity) – Single exposure

Data not available

##### STOT (Specific Target Organ Toxicity) – Repeated exposure

Data not available

##### Aspiration hazard

Does not meet criteria for classification for aspiration toxicity.

##### Sensitization - respiratory and/or skin

Data not available. Contains the allergen peanut butter.

##### Carcinogenicity

This mixture does not contain any component that is considered a human carcinogen by IARC (International Agency for Research on Cancer), ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists), OSHA (Occupational Safety and Health Administration) or NTP (National Toxicology Program).

##### Reproductive toxicity

Data not available

##### Germ cell mutagenicity

Not known to be mutagenic.

##### Interactive effects

Data not available

### Section 12: Ecological Information

#### 12.1 Toxicity:

Data not available

#### 12.2 Persistence and degradability:

Data not available

#### 12.3 Bioaccumulative potential:

Data not available

#### 12.4 Mobility in soil:

Data not available



## SAFETY DATA SHEET

### Section 13: Disposal Considerations

#### 13.1 Disposal methods:

Do not remove the lid of trap container.  
Do not reuse the trap container. Dispose of used container with household garbage.

### Section 14: Transport Information

#### 14.1 Canada Transportation of Dangerous Goods (TDG) Regulations:

Not regulated

### Section 15: Regulatory Information

#### 15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:

##### Canada

**Pest Control Products Act (Canada):** This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *Pest Control Products Act* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label. The user assumes the risk to persons or property that arises from any such use of this product.

**WHMIS 2015 classification:** Exempt from classification under WHMIS.

**NSNR status:** All ingredients are listed on the DSL or are not required to be listed.

##### USA

**TSCA status:** All ingredients are on the TSCA Inventory or are exempt from TSCA Inventory requirements.

### Section 16: Other Information

#### Revision date:

June 7, 2017

#### References and sources for data:

HSDB  
NIOSH Pocket Guide

#### Legend to abbreviations:

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
GHS- Globally Harmonized System for Classification and Labeling.  
LD50- Median lethal dose; the dose causing 50 % lethality  
NIOSH-National Institute for Occupational Safety and Health  
OEL– Occupational exposure limit  
RSST - Règlement sur la santé et la sécurité du travail  
TWA – Time weighted average  
TLV - Threshold Limit Value  
VEMP - Valeur d'exposition moyenne pondérée  
WHMIS – Workplace Hazardous Materials Information System.

#### Additional information:

The information contained herein is, to the best of the Supplier's (see Section 1 Identification) knowledge and belief, accurate and reliable as of the date of preparation of this document. However, no warranty or guarantee, express or implied, is made as to the accuracy or reliability, and the Supplier shall not be liable for any loss or damage arising out of the use thereof. No authorization is given or implied to use any patented invention without a license. In addition, the Supplier shall not be liable for any damage or injury resulting from abnormal use, from any failure to adhere to recommended practices or from any hazards inherent in the nature of the product.



## Fiche de donnée de sécurité

### Section 1: Identification

#### 1.1 Identificateur du produit :

Ortho® Ant B GON<sup>MC</sup> Max Attrape-fourmis

Autres moyens d'identification : No. d'Homologation: 23372 Loi Sur Les Produits Antiparasitaires  
# Formule S14543

#### 1.2 Usage recommandé:

Utilisations identifiées: Domestique pour supprimer les insectes à l'intérieur et à l'extérieur

Restrictions d'utilisation : Garder hors de la portée des enfants.  
Lire l'étiquette avant l'emploi.

#### 1.3 Fournisseur :

Scotts Canada Ltée  
2000 Argentia Road, Plaza 2, Suite #300  
Mississauga, Ontario  
L5N 1V8  
Téléphone.: (905) 814-7425 Télécopieur: (905) 814-7392

#### 1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence (24 heures) :

Urgences médicales et liées aux animaux de compagnie : 1 888 779-7919  
Urgences liées aux accidents et aux déversements : Canutec 1 613 996-6666

### Section 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification:

Non classifié dans une des classes de danger du SGH.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage SGH:

Étiqueté en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires et au Règlement connexe.

#### 2.3 Autres dangers :

Avertissement, contient l'allergène beurre d'arachides.

### Section 3: Composition/Information sur les ingrédients

<u>Nom Commun</u>	<u>Nom Chimique</u>	<u>No. CAS</u>	<u>% du Poids</u>
Borax	Tétraborate de sodium	1303-96-4	5.4
beurre d'arachides	Sans objet	Sans objet	Pas disponible

### Section 4: Premiers soins

#### 4.1 Description des premiers soins :

**Inhalation:** placer la victime à l'air frais. En cas d'exposition prouvée ou suspectée, consulter un médecin.

**Contact avec les yeux:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation des yeux persiste, consulter un médecin.

**Contact avec la peau :** En cas de contact avec la peau laver abondamment à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Ingestion :** Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

SI ON SUSPECTE L'EMPOISONNEMENT ou les symptômes sont sérieux, contacter immédiatement un docteur, l'hôpital, ou le centre antipoison. Soyer prêt à donner l'information suivante : le nom complet du produit, le type et la quantité d'exposition. Décrire tous les symptômes et suivre les conseils donnés. Emporter le contenant, l'étiquette ou prendre en note le nom du produit et de son numéro d'homologation lorsqu'on cherche à obtenir une aide médicale.



## Fiche de donnée de sécurité

### 4.2 Symptômes/effets les plus importants, aigus et retardés :

L'usage en des conditions normales, ce produit n'entraîne pas le rejet de substances nocif.

### 4.3 Indication qu'une prise en charge médicale immédiate ou qu'un traitement spécial est nécessaire :

Pas disponible

### 4.4 Conditions médicales aggravées par l'exposition :

Aucun connu

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

### 5.1 Agents extincteurs:

Utiliser des moyens d'extinction appropriés à l'incendie environnant. Eau pulvérisée, mousse extinctrice appropriée, produit chimique sec, dioxyde de carbone.

Méthodes d'extinction inappropriées : Aucune connue.

### 5.2 Dangers spécifiques du produit:

Non inflammable. En cas d'incendie, les produits de combustion peuvent comprendre aux oxydes de carbone, oxydes de bore, des fumées irritantes et toxiques.

### 5.3 Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers:

Comme pour tous les incendies, une tenue de feu complète et un APRA à pression positive peuvent s'avérer nécessaires.

## Section 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentelle

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

Non requis pour une utilisation normale et domestique.

### 6.2 Précautions relatives à l'environnement :

Empêcher l'infiltration dans les drains, les cours d'eau, les égouts.

### 6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :

Recueillir le produit à l'aide d'un balai et le placer dans un récipient pour être réutilisé ou éliminé adéquatement.

## Section 7: Manutention et stockage

### 7.1 Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention :

Lire l'étiquette avant l'emploi.

Gardez hors de la portée des enfants et des animaux domestiques.

Ne pas enlever le couvercle du contenant.

Ne contaminer pas la nourriture, les cours d'eau, lacs, étangs, eaux d'irrigation, ni l'eau potable lors d'entreposage ou élimination.

### 7.2 Conditions de sécurité en matière de stockage :

GARDEZ HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. Conserver dans le contenant d'origine, dans un endroit sec.

Ne pas réutiliser le contenant vide.

## Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle :

**Limites d'exposition professionnelle :** Consultez les autorités locales afin d'obtenir les limites d'exposition provinciales ou de l'État.

### 8.2 Contrôles de l'exposition :

**Contrôles d'ingénierie :** Non requis pour une utilisation normale et domestique.

L'emballage de ce produit été spécialement conçu pour prévenir tout contact direct lorsqu'il est utilisé comme indiqué sur l'étiquette.



## Fiche de donnée de sécurité

### 8.3 Mesures de protection individuelle:

**Protection des yeux et du visage :** Non requis pour une utilisation normale et domestique.

**Protection de la peau :** Non requis pour une utilisation normale et domestique.

**Protection des voies respiratoires :** Non requis pour une utilisation normale et domestique.

**Autres protections:** Maintenir un lieu de travail propre.

### Section 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Propriétés physiques et chimiques essentielles :

<b>Apparence :</b>	Solide, Piège de cylindre
<b>Odeur :</b>	Inodore
<b>Seuil olfactif :</b>	Sans objet
<b>pH:</b>	Sans objet
<b>Point de fusion/point de congélation :</b>	Sans objet
<b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :</b>	Sans objet
<b>Point d'éclair :</b>	Sans objet, Non inflammable
<b>Inflammabilité (solide, gaz) :</b>	Non inflammable
<b>Température d'auto-inflammation :</b>	Sans objet
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité :</b>	Sans objet
<b>Taux d'évaporation :</b>	Sans objet
<b>Pression de vapeur :</b>	Sans objet
<b>Densité de vapeur :</b>	Sans objet
<b>Densité relative :</b>	Sans objet
<b>Solubilité(s) :</b>	Partiel
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau) :</b>	Pas disponible
<b>Température de décomposition :</b>	Pas disponible
<b>Viscosité :</b>	Sans objet
<b>COV :</b>	Sans objet

### Section 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité :

Ne réagit pas

#### 10.2 Stabilité chimique :

Stable

#### 10.3 Risque de réactions dangereuses :

Aucun connu

#### 10.4 Conditions à éviter :

Aucun connu

#### 10.5 Matières incompatibles :

Incompatible avec les bases, les acides, et les agents oxydants ou réducteurs.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux :

Aucun connu



## Fiche de donnée de sécurité

### Section 11: Données toxicologiques

#### 11.1 Données sur les effets toxicologiques :

##### Voies d'exposition probables

Sans objet. L'usage en des conditions normales, ce produit n'entraîne pas le rejet de substances nocif.

##### Toxicité aiguë

**Inhalation:** Données non disponibles.

**Ingestion:** La toxicité aiguë estimative du produit est supérieure à 2600 mg/kg chez le rat.

**Absorption par la peau :** Aucun cas de toxicité cutanée.

##### Données toxicologiques

<u>Substance</u>	<u>DL<sub>50</sub> orale</u>	<u>DL<sub>50</sub> cutanée</u>	<u>CL<sub>50</sub> Inhalation</u>
Borax	2 660 mg/kg (rat)	>2 000 mg/kg (lapin)	Pas disponible

##### Corrosion / irritation cutanée

N'est pas un irritant chimique cutané ou des yeux.

##### Lésions oculaires graves / irritation oculaire

N'est pas un irritant chimique cutané ou des yeux.

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles- exposition unique

Données non disponibles.

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles- expositions répétées

Données non disponibles.

##### Danger par aspiration

Non classé pour le danger d'aspiration selon les critères de classification SGH.

##### Sensibilisation – respiratoire et/ou cutanée

Données non disponibles. Contient l'allergène beurre d'arachides

##### Cancérogénicité

Les composants de cette préparation n'apparaissent dans aucune liste officielle du CIRC (Centre international de recherche sur le cancer), de l'ACGIH (*American Conference of Governmental Industrial Hygienists*), de l'OSHA (*Occupational Safety and Health Administration*) ou du NTP (*National Toxicology Program*), en tant que cancérogène pour l'homme.

##### Toxicité pour la reproduction

Données non disponibles.

##### Mutagénicité sur les cellules germinales

N'est pas reconnu pour être mutagène.

##### Effets d'interaction

Données non disponibles.

### Section 12: Données écologiques

#### 12.1 Écotoxicité :

Données non disponibles.

#### 12.2 Persistance et dégradation:

Données non disponibles.

#### 12.3 Potentiel de bioaccumulation :

Données non disponibles.

#### 12.4 Mobilité dans le sol :

Données non disponibles.



## Fiche de donnée de sécurité

### Section 13: Données sur l'élimination

#### 13.1 Les méthodes d'élimination:

Ne pas enlever le couvercle du contenant. Ne pas réutiliser le contenant.  
Envelopper le contenant utilisé et jeter avec les déchets domestiques ordinaires.

### Section 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Règlements du Transport des marchandises dangereuses (TMD) du Canada :

N'est pas régi

### Section 15: Informations sur la réglementation

#### 15.1 Réglementation/législation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement spécifique à la substance ou au mélange : Canada

**Loi sur les produits antiparasitaires :** Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la *Loi sur les produits antiparasitaires*. L'utilisateur assume les risques de blessures aux personnes ou de dommages aux biens que l'utilisation du produit peut entraîner.

**SIMDUT / WHMIS 2015 Classification:** Ce produit est exempt de la classification sous SIMDUT.

**Liste intérieure des substances (LIS):** Tous les ingrédients figurent sur la LIS ou ne sont pas tenus d'être inscrits.

É.-U.

**Statut TSCA :** Tous les ingrédients figurent à l'inventaire de la TSCA ou sont exemptés des exigences de l'inventaire de la TSCA.

### Section 16: Autres informations

#### Date de révision :

7 juin 2017

#### Références et sources des données :

HSDB  
NIOSH Pocket Guide

#### Légende des abréviations :

ACGIH – American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
SGH - Système Général Harmonisé de classification des produits chimiques  
LD50- Dose unique d'une substance causer la mort de 50 pour cent d'une population donnée d'animaux.  
CMENO- Concentration minimale avec effet négatif observé  
NIOSH-National Institute for Occupational Safety and Health  
RSST - Règlement sur la santé et la sécurité du travail  
TWA – Time weighted average  
TLV - Threshold Limit Value  
VEMP - Valeur d'exposition moyenne pondérée  
SIMDUT – Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail.

#### Autres informations :

Les renseignements contenus dans la présente fiche sont, à la connaissance du fournisseur (voir la Section 1 Identification), exacts et fiables à la date de préparation du document. Cependant, aucune garantie expresse ou implicite n'est faite par rapport à l'exactitude ou à la fiabilité de ces renseignements; le fournisseur ne pourra être tenu responsable de toute perte ou de tout dommage résultant de l'utilisation de ces renseignements. Aucune autorisation n'est consentie ni insinuée vis-à-vis de l'utilisation sans licence d'une invention brevetée. De plus, le fournisseur ne pourra être tenu responsable des dommages ou blessures résultant de l'utilisation anormale du produit, du non-respect des pratiques recommandées ou des risques liés à la nature du produit.