



# SAFETY DATA SHEET

## Ortho® Wasp B Gon™ Max Wasp Killer Spray I

### Section 1. Identification

**Product identifier** : Ortho® Wasp B Gon™ Max Wasp Killer Spray I  
**Product code** : 320000013051  
**Other means of identification** : Pest Control Products Act Registration No. 33723  
S23134  
**Product type** : liquid

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

Use only in accordance with label directions.

#### **Recommended use and restrictions on use:**

##### **Identified uses:**

Domestic, pressurized contact and residual insecticide spray.

##### **Restrictions on use:**

Read the label before using.

Keep out of reach of children.

For use outdoors only.

Do not use on humans, plants, animals, or food.

Do not spray bees. This product is intended for use on yellow jackets, hornets, and wasps only.

Do not use in or on electrical equipment.

Do not use in areas where food is handled, prepared, or stored.

**Supplier's details** : Scotts Canada Ltd.  
2000 Argentia Road, Plaza 2, Suite 300  
Mississauga, Ontario L5N 1V8  
Canada  
905-814-7425

**Emergency telephone number (with hours of operation)** : Medical Emergencies : 1-888-779-7919  
Accident and Spill Emergencies Canutec : 1-613-996-6666

### Section 2. Hazard identification

This product is a Domestic class pest control; Regulated under Pest Control Products Act; for label precautionary text see Section 15.

**Classification of the substance or mixture** : GASES UNDER PRESSURE - Liquefied gas

#### GHS / WHMIS 2015 label elements

- Hazard pictograms** : 
- Signal word** : Warning
- Hazard statements** : Contains gas under pressure; may explode if heated.

**Precautionary statements**

- General** : Read label before use. Keep out of reach of children. If medical advice is needed, have product container or label at hand.
- Prevention** : Protect from sunlight.
- Response** : Not applicable.
- Storage** : Store in a well-ventilated place.
- Disposal** : Not applicable.

**Section 3. Composition/information on ingredients**

- Substance/mixture** : Mixture
- Chemical name** : Not applicable.
- Other means of identification** : Not available.

Ingredient name	Wt. %	CAS number
D-Phenothrin	0.2	26002-80-2
Tetramethrin	0.2	7696-12-0

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health or the environment and hence require reporting in this section.

Occupational exposure limits, if available, are listed in Section 8.

**Section 4. First-aid measures****Description of necessary first aid measures**

- Eye contact** : Immediately flush eyes with plenty of water, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15–20 minutes. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Get medical attention if irritation occurs.
- Inhalation** : Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Get medical attention if adverse health effects persist or are severe. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway.
- Skin contact** : Flush contaminated skin with plenty of water for 15-20 minutes. Remove contaminated clothing and shoes. Get medical attention if symptoms occur. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse.

- Ingestion** : Wash out mouth with water. If material has been swallowed and the exposed person is conscious, give small quantities of water to drink. Do not induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Get medical attention if adverse health effects persist or are severe. Never give anything by mouth to an unconscious person.

### **Most important symptoms/effects, acute and delayed**

#### **Potential acute health effects**

- Eye contact** : Direct contact with the spray may cause irritation.  
**Inhalation** : Breathing spray may cause dizziness, nausea and irritation of the upper respiratory tract. In sensitized individuals spray may cause allergy or asthma symptoms or breathing difficulties if inhaled.  
**Skin contact** : Prolonged or repeated contact may cause skin irritation or a rash.  
**Ingestion** : Swallowing may cause nausea, vomiting and diarrhea and central nervous system effects.

#### **Over-exposure signs/symptoms**

- Eye contact** : Adverse symptoms may include the following: irritation, redness  
**Inhalation** : Adverse symptoms may include the following: respiratory tract irritation, coughing  
**Skin contact** : No specific data.  
**Ingestion** : No specific data.

### **Indication of immediate medical attention and special treatment needed, if necessary**

- Notes to physician** : Treat symptomatically. Contact poison treatment specialist immediately if large quantities have been ingested or inhaled.  
**Specific treatments** : No specific treatment.  
**Protection of first-aiders** : No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training.

See toxicological information (Section 11)

## **Section 5. Fire-fighting measures**

### **Extinguishing media**

- Suitable extinguishing media** : Use an extinguishing agent suitable for the surrounding fire.  
**Unsuitable extinguishing media** : None known.
- Specific hazards arising from the chemical** : In a fire or if heated, a pressure increase will occur and the container may burst. Bursting aerosol containers may be propelled from a fire at high speed.
- Hazardous thermal decomposition products** : Decomposition products may include the following materials: carbon dioxide, carbon monoxide
- Special protective actions for fire-fighters** : Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Move containers from fire

- area if this can be done without risk. Use water spray to keep fire-exposed containers cool.
- Special protective equipment for fire-fighters** : Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode.

## Section 6. Accidental release measures

### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

- For non-emergency personnel** : No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. In the case of aerosols being ruptured, care should be taken due to the rapid escape of the pressurized contents and propellant. If a large number of containers are ruptured, treat as a bulk material spillage according to the instructions in the clean-up section. Do not touch or walk through spilled material. Avoid breathing vapor or mist. Provide adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Put on appropriate personal protective equipment.
- For emergency responders** : If specialized clothing is required to deal with the spillage, take note of any information in Section 8 on suitable and unsuitable materials. See also the information in "For non-emergency personnel".
- Environmental precautions** : Avoid dispersal of spilled material and runoff and contact with soil, waterways, drains and sewers. Inform the relevant authorities if the product has caused environmental pollution (sewers, waterways, soil or air).

### Methods and materials for containment and cleaning up

- Small spill** : Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Dilute with water and mop up if water-soluble. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.
- Large spill** : Stop leak if without risk. Move containers from spill area. Approach release from upwind. Prevent entry into sewers, water courses, basements or confined areas. Wash spillages into an effluent treatment plant or proceed as follows. Contain and collect spillage with non-combustible, absorbent material e.g. sand, earth, vermiculite or diatomaceous earth and place in container for disposal according to local regulations (see Section 13). Dispose of via a licensed waste disposal contractor. Contaminated absorbent material may pose the same hazard as the spilled product. Note: see Section 1 for emergency contact information and Section 13 for waste disposal.

## Section 7. Handling and storage

### Precautions for safe handling

- Protective measures** : Put on appropriate personal protective equipment (see Section 8).

- Pressurized container: protect from sunlight and do not expose to temperatures exceeding 50°C. Do not pierce or burn, even after use. Do not ingest. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Avoid breathing gas. Avoid breathing vapor or mist. Use only with adequate ventilation. Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate. Empty containers retain product residue and can be hazardous.
- Advice on general occupational hygiene** : Eating, drinking and smoking should be prohibited in areas where this material is handled, stored and processed. Workers should wash hands and face before eating, drinking and smoking. Remove contaminated clothing and protective equipment before entering eating areas. See also Section 8 for additional information on hygiene measures.
- Conditions for safe storage, including any incompatibilities** : Store in accordance with local regulations. Store away from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible materials (see Section 10) and food and drink. Protect from sunlight. Use appropriate containment to avoid environmental contamination. See Section 10 for incompatible materials before handling or use.

## Section 8. Exposure controls/personal protection

### Control parameters

#### Occupational exposure limits

Ingredient name	Exposure limits
D-Phenothrin	Not established.
Tetramethrin	Not established.

- Appropriate engineering controls** : Use only with adequate ventilation. If user operations generate dust, fumes, gas, vapor or mist, use process enclosures, local exhaust ventilation or other engineering controls to keep worker exposure to airborne contaminants below any recommended or statutory limits.
- Environmental exposure controls** : Emissions from ventilation or work process equipment should be checked to ensure they comply with the requirements of environmental protection legislation. In some cases, fume scrubbers, filters or engineering modifications to the process equipment will be necessary to reduce emissions to acceptable levels.

### Individual protection measures

- Hygiene measures** : Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and using the lavatory and at the end of the working period. Appropriate techniques should be used to remove potentially contaminated clothing. Wash contaminated clothing before reusing. Ensure that eyewash stations and safety showers are close to the workstation location.
- Eye/face protection** : Safety eyewear complying with an approved standard should be used when a risk assessment indicates this is necessary to avoid exposure to liquid splashes, mists, gases or dusts. If contact is possible, the following protection should be worn, unless the assessment indicates a

	higher degree of protection: safety glasses with side-shields.
<b><u>Skin protection</u></b>	
<b>Hand protection</b>	: Chemical-resistant, impervious gloves complying with an approved standard should be worn at all times when handling chemical products if a risk assessment indicates this is necessary. Considering the parameters specified by the glove manufacturer, check during use that the gloves are still retaining their protective properties. It should be noted that the time to breakthrough for any glove material may be different for different glove manufacturers. In the case of mixtures, consisting of several substances, the protection time of the gloves cannot be accurately estimated.
<b>Body protection</b>	: Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.
<b>Other skin protection</b>	: Appropriate footwear and any additional skin protection measures should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product.
<b>Respiratory protection</b>	: Based on the hazard and potential for exposure, select a respirator that meets the appropriate standard or certification. Respirators must be used according to a respiratory protection program to ensure proper fitting, training, and other important aspects of use.

## Section 9. Physical and chemical properties

### Appearance

<b>Physical state</b>	: liquid [aerosol]
<b>Color</b>	: Off-white.
<b>Odor</b>	: Slight.
<b>Odor threshold</b>	: Not available.
<b>pH</b>	: Not available.
<b>Melting point</b>	: Not available.
<b>Boiling point</b>	: Not available.
<b>Flash point</b>	: Not available.
<b>Evaporation rate</b>	: Not available.
<b>Flammability (solid, gas)</b>	: Non-flammable aerosol
<b>Lower and upper explosive (flammable) limits</b>	: <b>Lower:</b> Not available. <b>Upper:</b> Not available.
<b>Vapor pressure</b>	: 7 928 - 9 307 hPa @ 20°C (aerosol)
<b>Vapor density</b>	: Not available.
<b>Density</b>	: 0.98 g/cm <sup>3</sup>
<b>Relative density</b>	: Not available.
<b>Solubility</b>	: Not available.
<b>Solubility in water</b>	: Emulsifiable in water.
<b>Partition coefficient: n-octanol/water</b>	: Not available.
<b>Auto-ignition temperature</b>	: Not available.
<b>Decomposition temperature</b>	: Not available.
<b>Viscosity</b>	: <b>Dynamic:</b> Not available. <b>Kinematic:</b> Not available.

Flow time (ISO 2431) : Not available.  
 VOC content : Not available.

## Section 10. Stability and reactivity

**Reactivity** : No specific test data related to reactivity available for this product or its ingredients.

**Chemical stability** : The product is stable.

**Possibility of hazardous reactions** : Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur.

**Conditions to avoid** : No specific data.

**Incompatible materials** : Incompatibility with strong oxidizing agents.

**Hazardous decomposition products** : Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

## Section 11. Toxicological information

### Information on toxicological effects

#### Acute toxicity

Product/ingredient name	Result	Species	Dose	Exposure
Ortho® Wasp B Gon™ Max Wasp Killer Spray I				
	LD50 Oral	Rat	>5,000 mg/kg	-
	LC50 Inhalation	Rat	>5.0 mg/l	4 h
	LD50 Dermal	Rat	>5,000 mg/kg	-

**Conclusion/Summary** : Not available.

#### Irritation/Corrosion

##### **Conclusion/Summary**

**Skin** : Not available.  
**Eyes** : Not available.  
**Respiratory** : Not available.

#### Sensitization

##### **Conclusion/Summary**

**Skin** : Not sensitizing.  
**Respiratory** : Not available.

#### Mutagenicity

**Conclusion/Summary** : Not available.

**Carcinogenicity**

**Conclusion/Summary** : 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**

**Conclusion/Summary** : Not available.

**Teratogenicity**

**Conclusion/Summary** : Not available.

**Specific target organ toxicity (single exposure)**

Not available.

**Specific target organ toxicity (repeated exposure)**

Not available.

**Aspiration hazard**

Not available.

**Information on the likely routes of exposure** : Inhalation, skin contact, skin absorption, eye contact.

**Section 12. Ecological information**

**Toxicity**

**Conclusion/Summary** : Toxic to bees, fish and wildlife. Do not spray bees. This product is intended for use on yellow jackets, hornets, and wasps only. Do not contaminate any body of water. Do not contaminate animal feeding areas.

**Persistence and degradability**

**Conclusion/Summary** : Not available.

**Bioaccumulative potential**

**Mobility in soil**

**Soil/water partition coefficient (KOC)** : Not available.







**Other adverse effects** : No known significant effects or critical hazards.

## Section 13. Disposal considerations

**Disposal methods** : The generation of waste should be avoided or minimized wherever possible. Disposal of this product, solutions and any by-products should at all times comply with the requirements of environmental protection and waste disposal legislation and any regional local authority requirements. Dispose of surplus and non-recyclable products via a licensed waste disposal contractor. Waste should not be disposed of untreated to the sewer unless fully compliant with the requirements of all authorities with jurisdiction. Waste packaging should be recycled. Incineration or landfill should only be considered when recycling is not feasible. This material and its container must be disposed of in a safe way. Empty containers or liners may retain some product residues. Do not puncture or incinerate container.

## Section 14. Transport information

	TDG Classification	DOT Classification	IMDG	IATA
<b>UN number</b>	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
<b>UN proper shipping name</b>	AEROSOLS, non-flammable	AEROSOLS, non-flammable	AEROSOLS, non-flammable	Aerosols, non-flammable
<b>Transport hazard class(es)</b>	2.2 	2.2 	2.2 	2.2 
<b>Packing group</b>	-	-	-	-
<b>Environmental hazards</b>	No.	No.	No.	No.

**TDG Classification** : Product classified as per the following sections of the Transportation of Dangerous Goods Regulations: 2.13-2.17 (Class 2)

## Section 15. Regulatory information

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. Read the label, authorized under the Pest Control Products Act, prior to using or handling the pest control product.

This chemical is a pest control product registered by Health Canada Pest Management Regulatory Agency and is subject to certain labelling requirements under the Pest Control Products Act. These requirements differ from the classification criteria and hazard information required for WHMIS 2015 and GHS-consistent safety data sheets.

### Precautionary statements

**Hazard symbol**  
**Signal word**



**Hazard statements**

: CAUTION  
: EXPLOSIVE.  
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS.  
Contains gas under pressure; may explode if heated.  
May irritate the skin. Avoid contact with skin. Wash hands thoroughly with soap and water after use.

**Environmental requirements:**

There are Canada-specific environmental requirements for handling, use, and disposal of this pest control product that are indicated on the label.

### Canadian lists

**Canadian NPRI** : The following components are listed: 2-Propanol  
**CEPA Toxic substances** : None of the components are listed.

### Inventory list

**Canada** : All ingredients are listed on the DSL or are not required to be listed.  
**United States** : All ingredients are on the TSCA Inventory or are exempt from TSCA Inventory requirements.

## Section 16. Other information

### History

**Date of printing** : 07/18/2023  
**Date of issue/Date of revision** : 07/18/2023  
**Date of previous issue** : 04/18/2018  
**Version** : 1.1  
**Key to abbreviations** :  
ATE = Acute Toxicity Estimate  
BCF = Bioconcentration Factor  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
HPR = Hazardous Products Regulations  
IATA = International Air Transport Association  
IBC = Intermediate Bulk Container  
IMDG = International Maritime Dangerous Goods  
LogPow = logarithm of the octanol/water partition coefficient  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978. ("Marpol" = marine pollution)  
N/A = Not available  
SGG = Segregation Group  
UN = United Nations

### Procedure used to derive the classification

Classification	Justification
----------------	---------------

GASES UNDER PRESSURE - Liquefied gas	Bridging principle "Aerosols"
--------------------------------------	-------------------------------

**References** : Not available.

**Notice to reader**

**To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above-named supplier, nor any of its subsidiaries, assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.**



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Ortho® Wasp B Gon Max Antiguêpes en aérosol I

## Section 1. Identification

**Identificateur de produit** : Ortho® Wasp B Gon Max Antiguêpes en aérosol I  
**Code du produit** : 320000013051  
**Autres moyens d'identification** : Numéro d'homologation de la Loi sur les produits antiparasitaires  
33723  
S23134  
**Type de produit** : Liquide

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

Lire l'étiquette avant l'emploi.

### **Utilisation recommandée et restrictions d'utilisation:**

#### **Utilisations identifiées :**

Domestique. Insecticide résiduel et de contact en aérosol.

#### **Restrictions d'utilisation :**

Lire l'étiquette avant l'emploi.

Garder hors de la portée des enfants.

Pour utilisation à l'extérieur seulement.

Ne pas utiliser sur les personnes, les plantes, les animaux ou les aliments.

Ne pas utiliser sur les abeilles.

Ce produit ne peut être utilisé que pour les guêpes jaunes, frelons et guêpes.

Ne pas utiliser ce produit dans un équipement électrique ou celui-ci.

Ne pas utiliser dans les endroits où la nourriture est préparée, manipulée ou entreposée.

**Données relatives au fournisseur** : Scotts Canada Ltd.  
2000 Argentia Road, Plaza 2, Suite 300  
Mississauga, Ontario L5N 1V8  
Canada  
905-814-7425

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence (avec les heures d'ouverture)** : Urgences médicales : 1-888-779-7919  
Accident et cas d'urgence Canutec : 1-613-996-6666

## Section 2. Identification des dangers

**Classification de la substance ou du mélange** : GAZ SOUS PRESSION - Gaz liquéfié

### Éléments d'étiquetage SGH / SIMDUT 2015

- Pictogrammes de danger** : 
- Mention d'avertissement** : Attention
- Mentions de danger** : Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

### Conseils de prudence

- Généralités** : Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- Prévention** : Protéger du rayonnement solaire.
- Intervention** : Non applicable.
- Stockage** : Stocker dans un endroit bien ventilé.
- Élimination** : Non applicable.

## Rubrique 3. Composition/informations sur les composants

- Substance/préparation** : Mélange
- Nom chimique** : Pas applicable.
- Autres moyens d'identification** : Non disponible.

Nom des composants	% en poids	Numéro CAS
D-phénothrine	0.2	26002-80-2
Tetraméthrine	0.2	7696-12-0

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

## Section 4. Premiers secours

### Description des premiers soins nécessaires

- Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Gardez les yeux ouverts et rincez lentement et doucement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer les yeux. En cas d'irritation, consulter un médecin.
- Inhalation** : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si la personne ne respire pas, appelez le 911 ou une ambulance, puis pratiquez la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, si possible. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. En cas d'évanouissement, placez la personne en position latérale de sécurité et appelez un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air.
- Contact avec la peau** : Rincer la peau contaminée à grande eau pendant 15 à 20 minutes.

- Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Consulter un médecin si des symptômes se développent. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver les chaussures à fond avant de les remettre.
- Ingestion** : Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente.

### Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

#### Effets aigus potentiels sur la santé

- Contact avec les yeux** : Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Inhalation** : Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Contact avec la peau** : Aucun effet important ou danger critique connu.  
**Ingestion** : Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation, rougeur  
**Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit: irritation des voies respiratoires, toux  
**Contact avec la peau** : Aucune donnée spécifique.  
**Ingestion** : Aucune donnée spécifique.

### Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

- Note au médecin traitant** : Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.  
**Traitements spécifiques** : Pas de traitement particulier.  
**Protection des sauveteurs** : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Voir Information toxicologique (section 11)

## **Rubrique 5. Mesures de lutte contre l'incendie**

### Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés** : Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.  
**Moyens d'extinction inappropriés** : Aucun connu.

- Dangers spécifiques du produit** : L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur. Les récipients d'aérosols qui explosent peuvent être propulsés à grande vitesse depuis le lieu de l'incendie.  
**Risque lié aux produits de décomposition thermique** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone, monoxyde de carbone

- Mesures spéciales de protection pour les pompiers** : En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Déplacer les contenants à l'écart de la zone d'incendie si cela ne présente aucun risque. Refroidir les contenants exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre l'incendie** : Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive.

## Rubrique 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

- Pour les non-secouristes** : Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. En cas de bris d'aérosols, il est recommandé de prendre les mesures nécessaires à cause de la rapidité d'échappement de leur contenu sous pression et du propulseur. En cas de rupture d'un grand nombre de contenants, traiter comme si un produit en vrac s'était déversé conformément aux instructions dans la section Nettoyage. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.
- Pour les secouristes** : Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés et inappropriés. Voir également les informations contenues dans « Pour les non-secouristes ».
- Précautions pour la protection de l'environnement** : Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Petit déversement accidentel** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants de la zone de déversement accidentel. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.
- Grand déversement accidentel** : Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants de la zone de déversement accidentel. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Bloquer toute pénétration possible dans les égouts, les cours d'eau, les caves ou les zones confinées. Laver le produit répandu dans une installation de traitement des effluents ou procéder comme suit. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). Élimination par une entreprise autorisée de collecte

des déchets. Les matériaux absorbants contaminés peuvent présenter les mêmes risques que le produit répandu. Nota : Voir Section 1 pour le contact en cas d'urgence et voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

## Rubrique 7. Manipulation et stockage

### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Mesures de protection** :
- Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer du gaz. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger.
- Conseils sur l'hygiène professionnelle en général** :
- Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en œuvre. Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration. Voir également la section 8 pour plus d'informations sur les mesures d'hygiène.
- Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités** :
- Stocker conformément à la réglementation locale. Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la section 10), des aliments et des boissons. Protéger du rayonnement solaire. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 concernant les matériaux incompatibles avant manipulation ou utilisation.

## Rubrique 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Ingrédient	limites d'exposition
D-phénothrine	Non déterminée
Tetraméthrine	Non déterminée

- Contrôles techniques appropriés** :
- Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Si les manipulations de l'utilisateur provoquent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utiliser des enceintes fermées, une ventilation par aspiration à la source, ou d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés afin de maintenir le seuil d'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air inférieur aux limites recommandées ou légales.



**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement** : Il importe de tester les émissions provenant des systèmes de ventilation ou du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

### Mesures de protection individuelle

**Mesures d'hygiène** : Se laver abondamment les mains, les avant-bras et le visage après avoir manipulé des produits chimiques, avant de manger, de fumer et d'aller aux toilettes ainsi qu'à la fin de la journée de travail. Il est recommandé d'utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements potentiellement contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. S'assurer que les dispositifs rince-œil automatiques et les douches de sécurité se trouvent à proximité de l'emplacement des postes de travail.

**Protection des yeux/du visage** : Utiliser une protection oculaire conforme à une norme approuvée dès lors qu'une évaluation du risque indique qu'il est nécessaire d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. Si le contact est possible, porter les protections suivantes à moins que l'évaluation n'indique un degré supérieur de protection : lunettes de sécurité avec protections latérales.

### Protection de la peau

**Protection des mains** : Le port de gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, est obligatoire en tout temps lors de la manutention de produits chimiques si une évaluation des risques le préconise. En prenant en compte les paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier pendant l'utilisation que les gants conservent leurs propriétés protectrices. Il est noté que le temps de claquage des gants peut différer d'un fabricant à l'autre. En cas de mélanges constitués de plusieurs substances, il est impossible d'estimer de façon précise le délai de sécurité des gants.

**Protection corporelle** : L'équipement de protection personnel pour le corps devra être choisi en fonction de la tâche à réaliser ainsi que des risques encourus, et il est recommandé de le faire valider par un spécialiste avant de procéder à la manipulation du produit.

**Autre protection cutanée** : Des chaussures adéquates et toutes mesures de protection corporelle devraient être déterminées en fonction de l'opération effectuée et des risques impliqués, et devraient être approuvées par un spécialiste avant toute manipulation de ce produit.

**Protection respiratoire** : Non requis pour une utilisation normale et domestique.

## **Rubrique 9. Propriétés physiques et chimiques**

### Aspect

**État physique** : liquide [aérosol]

**Couleur** : Blanc cassé.

**Odeur** : légère

**Seuil olfactif** : Non disponible.

pH	:	Non disponible.
Point de fusion	:	Non disponible.
Point d'ébullition	:	Non disponible.
Point d'éclair	:	Non disponible.
Taux d'évaporation	:	Non disponible.
Inflammabilité (solide, gaz)	:	Non disponible.
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation)	:	<b>Seuil minimal:</b> Non disponible. <b>Seuil maximal:</b> Non disponible.
Pression de vapeur	:	7 928 - 9 307 hPa @ 20°C (aérosol)
Densité de vapeur	:	Non disponible.
Density	:	0.98 g/cm <sup>3</sup>
Densité relative	:	Non disponible.
Solubilité	:	Non disponible.
Solubilité dans l'eau	:	Émulsifiable dans l'eau.
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	Non disponible.
Température d'auto-inflammabilité	:	Non disponible.
Température de décomposition	:	Non disponible.
Viscosité	:	<b>Dynamique:</b> Non disponible. <b>Cinématique:</b> Non disponible.
Flow time (ISO 2431)	:	Not available.
Teneur en COV	:	Non disponible.

## Rubrique 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	:	Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.
Stabilité chimique	:	Le produit est stable.
Possibilité de réactions dangereuses	:	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.
Conditions à éviter	:	Aucune donnée spécifique.
Matières incompatibles	:	Incompatibilité avec les agents oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	:	Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## Rubrique 11. Informations toxicologiques

### Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Ortho® Wasp B Gon Max Antiguêpes en aérosol I	LD50 Orale	Rat	>5,000 mg/kg	-

	LC50 Inhalation	Rat	>5.0 mg/l	4 h
	LD50 Cutané	Rat	>5,000 mg/kg	-

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Irritation/Corrosion

#### **Conclusion/Résumé**

**Peau** : Non disponible.  
**Yeux** : Non disponible.  
**Respiratoire** : Non disponible.

### Sensibilisation

#### **Conclusion/Résumé**

**Peau** : Non sensibilisant.  
**Respiratoire** : Non disponible.

### Mutagénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Cancérogénicité

**Conclusion/Résumé** : Ce mélange ne contient aucun composant considéré comme cancérogène pour l'homme par le CIRC (Centre international de recherche sur le cancer), l'ACGIH® (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, l'OSHA (Occupational Safety and Health Administration) ou le NTP (National Toxicology Program).

### Toxicité pour la reproduction

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

### Tératogénicité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

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

Non disponible.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée

Non disponible.

### Danger par aspiration

Non disponible.

**Informations sur les voies d'exposition probables** : Inhalation, contact avec la peau, absorption cutanée, contact avec les yeux.

## **Rubrique 12. Informations écologiques**

### Toxicité

**Conclusion/Résumé** : Toxique pour les abeilles, les poissons et la faune. Ne pas vaporiser les abeilles. Ce produit ne peut être utilisé que pour les guêpes jaunes, frelons et guêpes. Ne contaminer aucun plan d'eau. Ne pas contaminer les endroits où l'on nourrit les animaux.

#### Persistance et dégradabilité

**Conclusion/Résumé** : Non disponible.

#### Potentiel de bioaccumulation

#### Mobilité dans le sol

**Coefficient de répartition sol/eau (KOC)** : Non disponible.

**Autres effets néfastes** : Aucun effet important ou danger critique connu.

### **Rubrique 13. Considérations relatives à l'élimination**

**Méthodes d'élimination** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. Recycler les déchets d'emballage. Envisager l'incinération ou la mise en décharge uniquement si le recyclage est impossible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. Les conteneurs vides ou les saches internes peuvent retenir des restes de produit. Ne pas percer ni incinérer le récipient.

### **Rubrique 14. Informations relatives au transport**

	<b>Classification pour le TMD</b>	<b>Classification pour le DOT</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>Numéro ONU</b>	UN1950	UN1950	UN1950	UN1950
<b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	AÉROSOLS, inflammables	AÉROSOLS, inflammables	AÉROSOLS, inflammables	AÉROSOLS, inflammables
<b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	2.2	2.2	2.2	2.2

Groupe d'emballage	-	-	-	-
Dangers pour l'environnement	Non.	Non.	Non.	Non.

**Classification pour le TMD** : Product classified as per the following sections of the Transportation of Dangerous Goods Regulations: 2.13-2.17 (Class 2)

## Rubrique 15. Informations relatives à la réglementation

Ce produit antiparasitaire doit être utilisé uniquement conformément aux instructions sur l'étiquette. C'est une infraction en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires d'utiliser ce produit d'une manière qui n'est pas conforme aux instructions sur l'étiquette. L'utilisateur assume le risque pour les personnes ou les biens qui découle d'une telle utilisation de ce produit.

Lire l'étiquette, autorisée en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires, avant d'utiliser ou de manipuler le produit antiparasitaire.

Ce produit chimique est un produit antiparasitaire homologué par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada et est assujéti à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des informations sur les dangers requis pour le SIMDUT 2015 et les fiches de données de sécurité conformes au SGH.

### Conseils de prudence

**Pictogramme de danger**

:



**Mot indicateur**

:

ATTENTION

**Mention de danger**

:

EXPLOSIF.

GARDER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS.

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Peut irriter la peau. Eviter le contact avec la peau. Se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon après utilisation.

**Mises en garde environnementales:** Il existe des exigences environnementales spécifiques au Canada pour la manipulation, l'utilisation et l'élimination de ce produit antiparasitaire qui sont indiquées sur l'étiquette.

### Listes canadiennes

**INRP canadien**

:

Les composants suivants sont répertoriés: propane-2-ol

**Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)**

:

Aucun des composants n'est répertorié.

**Liste d'inventaire**

- Canada** : Tous les ingrédients figurent sur la LIS ou ne sont pas tenus d'être inscrits.
- États-Unis** : Tous les ingrédients figurent à l'inventaire de la TSCA ou sont exemptés des exigences de l'inventaire de la TSCA.

**Rubrique 16. Autres informations****Historique**

- Date d'impression** : 07/18/2023
- Date d'édition/Date de révision** : 07/18/2023
- Date de la précédente édition** : 04/18/2018
- Version** : 1.1
- Légende des abréviations** :
- ETA = Estimation de la Toxicité Aiguë
  - FBC = Facteur de bioconcentration
  - SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques
  - HPR = Hazardous Products Regulations
  - IATA = Association international du transport aérien
  - CVI = conteneurs en vrac intermédiaires
  - code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses
  - LogK<sub>ow</sub> = coefficient de partage octanol/eau
  - MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)
  - N/A = Non disponible
  - SGG = Groupe de séparation
  - NU = Nations Unies

**Procédure utilisée pour déduire la classification**

Classification	Justification
GAZ SOUS PRESSION - Gaz liquéfié	Principe d'extrapolation « Aérosols »

- Références** : Non disponible.

**Avis au lecteur**

**Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucun de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations. Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.**