



SAFETY DATA SHEET

Section 1: Identification

1.1 Product identifier:

Ortho® Bug B Gon® ECO Insecticide Ready-to-Use

Other means of Identification: Pest Control Products Act Registration No. 28379
Formula S14632

1.2 Recommended use:

Identified uses:

Control of insects. For domestic use indoors and in greenhouses.

Restrictions on use:

Read the label before using.

Keep out of reach of children.

Avoid direct application to ponds, streams and lakes.

1.3 Supplier:

Scotts Canada Ltd.

2000 Argentia Road, Plaza 2, Suite #300

Mississauga, Ontario

L5N 1V8

Tel.: 905 814-7425 Fax: 905 814-9077

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 GHS Classification:

Not classified. Regulated under Pest Control Products Act.

2.2 Label elements:

Labeled according to Pest Control Products Act and Regulations.

Caution. Skin irritant. Potential skin sensitizer.

2.3 Other hazards:

Combustible liquid.

Section 3: Composition/Information on Ingredients

Chemical Name	CAS RN®	Wt.%
Pyrethrins	8003-34-7	0.01

Section 4: First Aid Measures

4.1 Description of first aid measures:

Inhalation: Call a poison control center or doctor if you feel unwell.

Eye Contact: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do. If eye irritation persists: Call a poison control center or doctor for treatment advice.

Skin Contact: If on skin or clothing, take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water. If skin irritation occurs: Get medical advice.

Ingestion: If swallowed, call a POISON CENTER or doctor for treatment advice. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center or doctor.

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:

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.

Eye Contact: May cause mild irritation.

Skin Contact: May cause skin irritation or a rash. Persons sensitized to Pyrethrins may experience an allergic skin reaction.

Ingestion: Swallowing may cause nausea, vomiting and diarrhea and central nervous system effects.

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

Not available

4.4 Medical Conditions Aggravated by Exposure:

Not available

Section 5: Firefighting Measures

5.1 Extinguishing media:

Water spray, appropriate foam, dry chemical or carbon dioxide.

5.2 Special hazards arising from the chemical:

Combustible liquid. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. If involved in a fire, product decomposes generating irritating fumes.

5.3 Special protective equipment and precautions for firefighters:

Wear positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA).

Section 6: Accidental Release Measures

6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

Stop leak if you can do it without risk.

Wear protective gloves.

Do not touch or walk through spilled material.

6.2 Environmental precautions:

Prevent releases to ponds streams and lakes.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up:

Absorb or cover with dry earth, sand or other commercial absorbent material.

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.

Avoid contact with eyes, skin and clothing.

Wear gloves when handling this product.

Contaminated clothing should not be allowed out of the workplace.

Avoid breathing spray.

Use only in well ventilated areas.

Combustible liquid. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

Avoid direct application to ponds, streams and lakes.

Do not contaminate irrigation or drinking water supplies or aquatic habitats by cleaning of equipment or disposal of wastes.

7.2 Conditions for safe storage:

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

Keep in original container during storage in a well ventilated, cool and secure area.



SAFETY DATA SHEET

Section 8: Exposure Controls / Personal Protection

8.1 Control parameters:

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

Ingredient	ACGIH®	Other Exposure Limits
Pyrethrum	5 mg/m ³ TLV®	Quebec: 5 mg/m ³ VEMP NIOSH REL: 5 mg/m ³ TWA NIOSH IDLH: 5000 mg/m ³

8.2 Exposure controls:

Engineering controls: Use only in a well-ventilated area.

8.3 Individual protection measures:

Eye/Face protection: Not required for normal, domestic use. Wear safety glasses or goggles as needed to prevent contact with eyes.

Skin protection: Wear water-proof gloves.

Respiratory protection: Not required for normal, domestic use.

Where occupational exposure limits are exceeded, or if used indoors on a continuous basis, wear an approved cartridge-type respirator NIOSH/MSHATC 23C or equivalent). If workplace respiratory protection is required, institute a complete respiratory protection program including selection, fit testing, training, maintenance and inspection. Consult with respirator manufacturer to determine respirator selection, use and limitations.

Other protection: Workplaces should have a safety shower, hand-wash station and eye-wash fountain readily available in the immediate work area

Section 9: Physical and Chemical Properties

9.1 Information on basic physical and chemical properties:

Appearance:	Liquid. Opaque, white to yellow.
Odour:	Oil odour, faint.
Odour threshold:	Not available
pH:	5
Melting point/freezing point:	Not available
Initial boiling point and boiling range:	Not available
Flash point:	84°C, Combustible liquid.
Flammability (solid, gas):	Not applicable
Auto-ignition temperature:	Not available
Upper/lower flammability or explosive limits:	Not available
Evaporation rate:	Not available
Vapour pressure:	Not available
Vapour density:	Not available
Relative density:	0.99 (water = 1)
Solubility (ies):	Emulsifiable in water.
Partition coefficient (n-octanol/water):	Not available
Decomposition temperature:	Not available
Viscosity:	3 +/- cPs (dynamic)

Section 10: Stability and Reactivity

10.1 Reactivity:

Not classified for reactivity hazards.

10.2 Chemical stability:

Stable at normal ambient and anticipated storage and handling conditions.

SAFETY DATA SHEET

10.3 Possibility of hazardous reactions:

None known.

10.4 Conditions to avoid:

Avoid extreme heat.

10.5 Incompatible materials:

Strong oxidizing agents and strong bases.

10.6 Hazardous decomposition products:

None known.

Section 11: Toxicological Information

11.1 Information on toxicological effects:

Likely routes of exposure

Ingestion; Skin contact; Eye contact.

Acute toxicity

Inhalation: Data not available

Ingestion: Animal tests show oral LD₅₀ >5000 mg/kg for the mixture.

Estimated lethal dose of pyrethrum in humans is >1 g/kg.

Skin: Acute toxicity estimate for the mixture is greater than 5000 mg/kg in rabbits.

Acute toxicity data

Ingredient	LD ₅₀ Oral	LD ₅₀ Dermal	LC ₅₀ Inhalation (4 hrs.)
Pyrethrins	700 mg/kg (rat)	>2 000 mg/kg (rabbit)	2.5 mg/L (rat)

Skin corrosion / irritation

Data not available

Serious eye damage / irritation

Data not available

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. Allergic dermatitis has been observed in humans occupationally exposed to Pyrethrum.

Carcinogenicity

Pyrethrum - ACGIH® category A4 – Not classifiable as a human carcinogen.

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

Development of offspring: NOAEL Pyrethrum = 250 mg/kg bw/day

Fertility: NOAEL Pyrethrum = 75 mg/kg bw/day

Germ cell mutagenicity

Not known to be mutagenic.

Interactive effects

Data not available



SAFETY DATA SHEET

Section 12: Ecological Information

12.1 Toxicity:

Toxic to bees, fish and wildlife. Do not contaminate any body of water. Do not contaminate animal feeding areas.

12.2 Persistence and degradability:

Data not available

12.3 Bioaccumulative potential:

Data not available

12.4 Mobility in soil:

Data not available

Section 13: Disposal Considerations

13.1 Disposal methods:

Do NOT discard into any sewers, on the ground or into any body of water.

Store material for disposal as indicated in Section 7 Handling and Storage.

Do not reuse empty container. Dispose of empty 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.

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.

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

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: Pyrethrins and pyrethroids are listed on the TSCA Inventory.

SAFETY DATA SHEET

Section 16: Other Information

Revision date:

March 9, 2021

References and sources for data:

Manufacturer SDS
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
OSHA - Occupational Safety and Health Administration
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 données de sécurité

Section 1: Identification

1.1 Identificateur du produit :

Ortho® Bug B Gon® ECO Insecticide prêt-à-l'emploi

Autres moyens d'identification : No. d'Homologation: 28379 Loi Sur Les Produits Antiparasitaires
Formule S14632

1.2 Usage recommandé:

Utilisations identifiées:

Pour supprimer les insectes. Pour usage domestique à l'intérieur et dans les serres.

Restrictions d'utilisation :

Lire l'étiquette avant l'emploi.

Garder hors de la portée des enfants.

Evitez toute application directe sur des mares, des ruisseaux ou des lacs.

1.3 Fournisseur :

Scotts Canada Ltd.

2000 Argentia Road, Plaza 2, Suite #300

Mississauga, Ontario

L5N 1V8

Tel.: 905 814-7425 Fax: 905 814-9077

1.4 Numéro de téléphone en cas d'urgence :

Urgences Médicales et des animaux de compagnie : 1-888-779-7919

Urgences d'accident et déversements : Canutec 1-613-996-6666

Section 2: Identification des dangers

2.1 Classification du SGH:

Non classifié. Régi par la Loi sur les produits antiparasitaires

2.2 Éléments d'étiquetage SGH:

Étiqueté conformément à la Loi sur les produits antiparasitaires et au Règlement connexe.

Attention. Irritant cutané. Sensibilisant cutané potentiel.

2.3 Autres dangers :

Liquide combustible.

Section 3: Composition/Information sur les ingrédients

Nom chimique	CAS RN®	% en poids
Pyréthrines	8003-34-7	0,01

Section 4: Premiers soins

4.1 Mesures premiers soins :

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

Contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et se elles peuvent être facilement enlevées. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical.

Contact avec la peau : En cas de contact avec la peau or les vêtements, enlever tous les vêtements contaminés. Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée : demander un avis médical.

Ingestion : Si avalé, appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. Ne pas faire vomir à moins d'avoir reçu le conseil de procéder ainsi par le centre antipoison ou le médecin.

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 données de sécurité

4.2 Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés :

Inhalation : En cas d'inhalation des brouillards/aérosols : peut causer le vertige, la nausée et l'irritation des voies respiratoires supérieurs. Chez les personnes sensibilisées, les aérosols peuvent provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Contact avec les yeux : Peut causer une irritation légère.

Contact avec la peau : Peut causer une irritation de la peau ou une éruption cutanée. Les personnes sensibles aux substances dérivées de pyrèthres peuvent avoir une réaction allergique cutanée.

Ingestion : Avaler peut causer des nausées, vomissements ou diarrhées, et avoir des effets sur le système nerveux central.

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

Non disponible

4.4 Conditions médicales aggravées par l'exposition :

Non disponible

Section 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1 Agents extincteurs:

Eau pulvérisée ou brouillard d'eau, mousse extinctrice appropriée, poudre chimique sèche, dioxyde de carbone.

5.2 Dangers spécifiques du produit:

Liquide combustible. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

Durant un incendie, la décomposition peut produire des fumées irritantes.

5.3 Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers:

Porter un appareil de protection respiratoire autonome (APRA) à pression positive.

Section 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentelle

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

Colmater la fuite s'il est possible de le faire sans risque.

Porter des gants de protection.

Ne pas toucher la substance déversée ou y marcher.

6.2 Précautions relatives à l'environnement :

Empêcher l'infiltration aux mares, aux ruisseaux et aux lacs.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :

Absorber ou couvrir avec de la terre sèche, du sable ou un autre matériau absorbant commercial.

Déposer dans un contenant approprié aux fins d'élimination.

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.

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Porter des gants de protection.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Éviter de respirer les aérosols.

Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé.

Liquide combustible. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.

Evitez toute application directe sur des mares, des ruisseaux ou des lacs.

Ne pas contaminer l'eau d'irrigation ou les sources d'approvisionnements en eau potable ou les habitats aquatiques par le nettoyage d'équipement ou l'élimination des déchets.

7.2 Conditions de sûreté en matière de stockage :

GARDEZ HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Conserver dans le contenant d'origine, dans un endroit frais, bien aéré et pouvant être verrouillé.

Fiche de données de sécurité

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.

Ingrédient	ACGIH®	Autres limites d'exposition
Pyréthre	5 mg/m ³ TLV®	Québec: 5 mg/m ³ VEMP NIOSH REL: 5 mg/m ³ TWA NIOSH IDLH: 5000 mg/m ³

8.2 Contrôles de l'exposition :

Contrôles d'ingénierie: Utiliser seulement dans un endroit bien ventilé.

8.3 Mesures de protection individuelle:

Protection des yeux et du visage : Pas nécessaire pour l'usage domestique normal. Des lunettes de protection étanches ont recommandé pendant le mélange/ manipulation du concentré.

Protection cutanée : Porter des gants imperméables à l'eau.

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

Dans les cas où la limite d'exposition professionnelle est dépassée, ou lors de l'utilisation à l'intérieur de façon continue, porter un appareil respiratoire approuvé (NIOSH/MSHATC 23C ou égaler). S'il est nécessaire de porter un dispositif de protection respiratoire dans un lieu de travail, mettez en place un programme complet de protection respiratoire incluant la sélection et l'ajustement des dispositifs, la formation, l'entretien et l'inspection. Communiquer avec le fabricant de l'appareil respiratoire pour déterminer le type d'appareil à utiliser, la façon de l'utiliser, ainsi que les limites d'utilisation de l'appareil.

Autres protections: Les lieux de travail doivent être équipés d'une douche de sécurité, de lavabos et d'un appareil de douche oculaire au voisinage immédiat de la zone de travail.

Section 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

Apparence :	Liquide. Opaque, blanc-jaune.
Odeur :	Odeur de l'huile, légère.
Seuil olfactif :	Non disponible
pH:	5
Point de fusion/point de congélation :	Non disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	Non disponible
Point d'éclair :	84°C, liquide combustible.
Inflammabilité (solides et gaz) :	Ne s'applique pas
Température d'auto-inflammation :	Non disponible
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité :	Non disponible
Taux d'évaporation :	Non disponible
Pression de vapeur :	Non disponible
Densité de vapeur :	Non disponible
Densité relative :	0,99 (water = 1)
Solubilité(s) :	Émulsifiable dans l'eau
Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non disponible
Température de décomposition :	Non disponible
Viscosité :	3 +/- 2 cPs (dynamique)

Section 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité :

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 Stabilité chimique :

Habituellement stable dans des conditions normales d'utilisation.

Fiche de données de sécurité

10.3 Risque de réactions dangereuses :

Aucun connu.

10.4 Conditions à éviter :

La chaleur extrême.

10.5 Matières incompatibles :

Agents oxydants et les bases puissantes.

10.6 Produits de décomposition dangereux :

Aucun connu.

Section 11: Données toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

Voies d'exposition probables

Ingestion; Contact avec la peau; Contact oculaire.

Toxicité aiguë

Inhalation: Données non disponibles.

Ingestion: Les tests sur des animaux montrent une DL₅₀ >5000 mg/kg pour le mélange.

Dose létale, estimée chez les humains Pyrèthre >1 g/kg.

Absorption par la peau : Estimation de toxicité aigüe pour le mélange, supérieur à 5000 mg/kg (lapin).

Données toxicologiques

Ingrédient	DL ₅₀ orale	DL ₅₀ cutanée	CL ₅₀ Inhalation (4 heures.)
Pyréthrine	700 mg/kg (rat)	>2 000 mg/kg (lapin)	2.5 mg/L (rat)

Corrosion / irritation cutanée

Données non disponibles.

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Données non disponibles.

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 ne sont pas disponible. L'expérience sur les humains montre une réaction cutanée allergique (sensibilisation de la peau) dans de rares cas à la suite d'une exposition sur les lieux de travail.

Cancérogénicité

Pyrèthre - ACGIH® catégorie A4 - Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'humain.

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

Toxicité pour la reproduction

Développement de la progéniture : NOAEL Pyrèthre = 250 mg/kg bw/day (lapins)

Fertilité: NOAEL Pyrèthre = 75 mg/kg bw/day (rats)

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non réputé comme un mutagène.

Effets d'interaction

Données non disponibles.

Fiche de données de sécurité

Section 12: Données écologiques

12.1 Toxicité :

Toxique pour les abeilles, les poissons et les animaux sauvages. Ne pas contaminer les cours d'eau. Ne pas contaminer les endroits où l'on nourrit les animaux.

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

Section 13: Données sur l'élimination

13.1 Les méthodes d'élimination:

NE PAS vider dans des égouts, sur le sol ou dans un cours d'eau. Stocker le produit en vue de son élimination selon les instructions de la rubrique Stockage à la Section 7.

Ne pas réutiliser le contenant vide. Jeter le contenant vide avec les ordures ménagères.

Section 14: Informations relatives au transport

14.1 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.

Ce produit chimique est un produit antiparasitaire homologue par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire de Santé Canada et assujetti à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires. Ces exigences diffèrent des critères de classification et de renseignements sur les dangers exigés pour les fiches de données de sécurité conformes au SGH.

Exigences environnementales: L'étiquette indique des exigences environnementales propres au Canada dans le cas de la manipulation, de l'utilisation et de l'élimination de ce produit antiparasitaire.

Classification SIMDUT 2015 : Non classifié dans une des classes de danger SIMDUT.

Statut RRSN : Tous les ingrédients figurent sur la LIS ou ne sont pas tenus d'être inscrits.

É.-U.

Statut TSCA : Pyrèthrines et Pyrèthroïdes figurent à l'inventaire de la TSCA ou sont exemptés des exigences de l'inventaire de la TSCA.

Fiche de données de sécurité

Section 16: Autres informations

Date de révision :
9 mars 2021

Références et sources des données :
FDS du fabricant
HSDB
NIOSH Pocket Guide

Légende des abréviations :
ACGIH® – American Conference of Governmental Industrial Hygienists
SGH - Système Général Harmonisé de classification des produits chimiques
DL₅₀ - Dose unique d'une substance causer la mort de 50 pour cent d'une population donnée d'animaux.
NIOSH-National Institute for Occupational Safety and Health
OSHA - Occupational Safety and Health Administration
SIMDUT – Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail.
VEMP – Valeur d'exposition moyenne pondérée

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.