

UR- CAN INC.
3325 North Service Road, Unit 104
Burlington, ON, L7N 3G2
Canada
905-631-7887

PRODUCT: OnGuard PerM 50 425g (PCP 35607)

CODE: AD-190018

SECTION 01: IDENTIFICATION

Product Identity..... OnGuard PerM 50 425g (PCP 35607)
Product Item Numbers..... AD-190018
Manufacturer..... Empack Spraytech Inc.
24 hour emergency telephone number..... CANUTEC: 1-613-996-6666.
Recommended Use..... Insecticide Spray.

SECTION 02: HAZARD IDENTIFICATION



Label Elements:

Signal Word..... DANGER.
Hazard Classification:
Physical Hazards..... Gases Under Pressure - Liquefied Gas. Aerosols - Category 2.
Health Hazards..... Eye Damage/Irritation - Category 2A. Skin Sensitization - Category 1. Carcinogenicity - Category 1B. Aspiration Hazard - Category 1.
Hazard Statement..... H223:Flammable aerosol. H229:Pressurised container: may burst if heated (2). H319:Causes serious eye irritation. H317:May cause an allergic skin reaction. H350:May cause cancer. H304:May be fatal if swallowed and enters airways.
Precautionary Statements:
Prevention..... P210:Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P211:Do not spray on an open flame or other ignition source. P251:Do not pierce or burn, even after use. P203:Obtain, read and follow all safety instructions before use. P280:Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face protection. P264+P265: Wash hands thoroughly after handling. Do not touch eyes. P272:Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace. P261:Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
Response..... P305+P351+P338:IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P337+P317:If eye irritation persists: Get medical help. P302+P352:IF ON SKIN: Wash with plenty of water. P333+P317: If skin irritation or rash occurs: Get medical help. P362+P364:Take off contaminated clothing and wash it before reuse. P321:For specific treatment see section 4 on this SDS. P318: IF exposed or concerned, get medical advice. . P301+P316: IF SWALLOWED: Get emergency medical help immediately. . P331:Do NOT induce vomiting.
Storage..... P410+P412:Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C /122°F. P405: Store locked up.
Disposal..... P501:Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations.
Hazard(s) not otherwise classified (HNOC) Use only as directed. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

SECTION 03: COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

CHEMICAL NAME AND SYNONYMS	CAS #	WT. %
Isobutane	75-28-5	10-30
Propane	74-98-6	1-5
Permethrin	52645-53-1	0.50
Petroleum Distillates (Naphtha Hydrotreated Heavy)	64742-48-9	5-10

SECTION 04: FIRST-AID MEASURES

Inhalation..... No specific effects have been reported. Supply fresh air if any irritations persists.
Eye Contact..... Check for and remove contact lenses. Immediately flush eyes with water for a minimum of 15 minutes keeping eyelids open. Consult a doctor if any irritation occurs. Get medical attention if irritation persists.
Skin Contact..... Remove contaminated clothing. Launder clothing before reuse. Wash thoroughly with soap and lukewarm water.

PRODUCT: OnGuard PerM 50 425g (PCP 35607)

CODE: AD-190018

SECTION 04: FIRST-AID MEASURES

Ingestion..... Not likely to be ingested. If occurs, do not give anything by mouth to an unconscious person. Do not induce vomiting, get medical attention. Obtain medical advice.
 Most important symptoms/effects, acute .. Direct eye contact may cause temporary eye irritation.
 and delayed
 Indication of immediate medical attention and special treatment needed Provide general supportive measures and treat symptomatically. In case of shortness of breath give oxygen. Keep victim warm. Keep victim under observation. Symptoms may be delayed.

SECTION 05: FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media..... Dry chemical powder. Carbon dioxide. Foam, water spray or fog.
 Unsuitable Extinguishing Media..... None in particular.
 Specific Hazards Arising from the Chemical Contents under pressure. Pressurized container may explode when exposed to heat or flame.
 Special Protective Equipment and Firefighters must use standard protective equipment including flame retardant coat, helmet
 Precautions for Firefighters with water to prevent vapor pressure build up. Collect contaminated fire extinguishing water separately. This must not be discharged into drains. Remove undamaged containers from immediate hazard area if it is safe to do.
 General Fire Hazards..... Non-Flammable.

SECTION 06: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions, Protective Ensure adequate ventilation; avoid formation of dust. Wear protective equipment and keep
 Equipment and Emergency Procedures unproteted persons away. Use respiratory protection against the effects of dust.
 Methods and Materials for Containment .. Contain spillage, and then collect with non-combustible absorbent material, (e.g. sand,
 and Cleaning Up earth, diatomaceous earth, vermiculite) and place in container for disposal according to local/national regulations (see section 13). Eliminate all ignition sources (no smoking, flares, sparks, or flames in immediate area). Keep combustibles (wood, paper, oil, etc.) away from spilled material.
 Environmental Precautions..... Keep out of drains, sewers, ditches, and waterways. Minimize use of water to prevent environmental contamination.

SECTION 07: HANDLING AND STORAGE

Precautions for Safe Handling..... Wash thoroughly after handling . Pressurized container: Do not pierce or burn, even after use. Do not use if spray button is missing or defective. Do not spray on a naked flame or any other incandescent material. Avoid contact with eyes. Avoid breathing vapours or spray mists of this product. Contents under pressure. Use with adequate ventilation. Keep away from heat, sparks, and open flames.
 Conditions for Safe Storage including any Store in a cool, dry, well-ventilated area away from incompatible substances. Do not store
 Incompatibilities in direct sunlight. Store a temperature between 5°C (41°F) and 50°C(122°F).

SECTION 08: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

INGREDIENTS	TWA	ACGIH TLV		OSHA PEL	NIOSH
		STEL	REL		

Isobutane	Not available	1,000 ppm	Not available	Not available	Not available
Propane	Not available	Not available	1,000 ppm	Not available	Not available
Permethrin	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
Petroleum Distillates (Naphtha Hydrotreated Heavy)	300 ppm	Not available	500 ppm (2,900 mg/m ³)	Not available	Not available

Appropriate Engineering Controls..... Local exhaust ventilation required to maintain the point of use below the Threshold Limit Value if unprotected personnel are involved. Ground all equipment and cylinders before use.
 Individual Protection Measures:
 Eye/Face Protection..... Prevent eye contact, wear safety glasses in the event that eye contact is possible.
 Skin Protection..... Not normally required.
 Respiratory Protection..... Not required on a short-term basis or if exhaust ventilation is provided. Use approved NIOSH respirators for emergencies.
 Thermal Hazards..... None Known.
 General Hygiene Considerations..... When using, do not eat, drink or smoke. Always observe good personal hygiene measures, such as washing after handling the material and before eating, drinking, and/or smoking. Routinely wash work clothing and protective equipment prior to use.

PRODUCT: OnGuard PerM 50 425g (PCP 35607)

CODE: AD-190018

SECTION 09: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical State..... Aerosol.
 Physical Appearance..... Fine mist.
 Odour..... No data.
 Odour Threshold (ppm)..... Not available.
 pH..... Not applicable.
 Vapour Pressure (psig)..... 40-70.
 Vapour Density (Air=1)..... >1.
 Evaporation Rate (n-Butyl Acetate = 1)..... Not available.
 Boiling Point (°C)..... Not applicable.
 Melting/Freezing Point (°C)..... Not applicable.
 VOC Content..... No data.
 Specific Gravity 0.860-0.890.
 Solubility in water..... Soluble in water.
 Auto Ignition Temperature (Propellant), °C 460. (Isobutane).
 Flash Point (°C), Method..... -82.8. (Isobutane).
 Lower Explosive Limit (% vol)..... 1.8. (Isobutane).
 Upper Explosive Limit (% vol)..... 8.8. (Isobutane).

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity Product not reactive under normal conditions of use.
 Chemical Stability..... Stable at normal temperatures and pressures.
 Possibility of Hazardous Reactions..... Will not occur.
 Conditions to Avoid..... Avoid sources of heat and flame, and electrostatic charge.
 Incompatible Materials..... Avoid contacting with oxidizers.
 Hazardous Decomposition Products..... Thermal decomposition and burning may produce carbon monoxide and carbon dioxide.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

INGREDIENTS	LC50	LD50
Isobutane	658 mg/L (Rat - 4 hrs)	Not available
Propane	658 mg/L (Rat - 4 hrs)	Not available
Permethrin	Not available	1,000 mg/kg (Oral - Rat); >2,000 mg/kg (Dermal - Rabbit)
Petroleum Distillates (Naphtha Hydrotreated Heavy)	8500 mg/m3 (Rat - 4hrs)	5000 ppm (Oral - Rat)
Information on Likely Routes of Exposure:		
Routes of entry - Inhalation.....	Yes.	
Routes of entry - Skin & Eye.....	Yes.	
Routes of entry - Ingestion.....	No.	
Routes of entry - Skin Absorption.....	No.	
Symptoms Related to the Physical,	Irritant effects.	
Chemical and Toxicological Characteristics		
Acute Toxicity.....	No known significant effects.	
Skin Corrosion/Irritation.....	May cause mild skin irritation.	
Serious Eye Damage/Eye Irritation.....	Direct eye contact may cause slight redness.	
Respiratory or Skin Sensitization.....	Inhalation may cause respiratory tract irritation. May cause skin sensitization.	
Germ Cell Mutagenicity.....	No information is available, and no adverse effects are expected.	
Carcinogenicity.....	Contains Benzene, which is classified as Carcinogen by OSHA, IARC, NTP & ACGIH.	
Reproductive Toxicity.....	Based on available data, the classification criteria are not met.	
STOT - Single Exposure.....	Not classified.	
STOT - Repeated Exposure.....	Not classified.	
Aspiration Hazard.....	May be fatal if swallowed and enters airways.	
Chronic Effects.....	No long term chronic effects are known or anticipated.	
Toxicological Data		
Inhalation LC50-Rat 4hrs (Mixture, calculated):	~40 mg/L.	
Oral LD50-Rat (Mixture, calculated):.....	>5,000 mg/kg.	
Dermal LD50-Rabbit (Mixture, calculated):	>2,000 mg/kg.	

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity..... May be dangerous for the environment. No data is available on the product itself. Should not be released into the environment.
 Persistence and degradability The product itself has not been tested.
 Bioaccumulation Potential..... The product itself has not been tested.
 Mobility in Soil..... The product itself has not been tested.
 Other Adverse Effects..... None Known.

PRODUCT: OnGuard PerM 50 425g (PCP 35607)

CODE: AD-190018

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Appropriate Disposal Methods..... PESTICIDAL WASTE: For disposal information, please read and follow Disposal instructions on the pesticide label. .

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

TDG (Canada- Road)..... UN1950, AEROSOLS, Class 2.2, Ltd. qty.
 DOT (US-Road)..... UN1950, AEROSOLS, Class 2.2, Ltd. qty., Consumer Commodity, ORM-D.
 IMDG (International- Marine)..... UN1950, AEROSOLS, Class 2.2, Ltd. qty.
 IATA (International- Air)..... UN1950, AEROSOLS, Class 2.2, Ltd. qty.

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

Canada Regulations:..... B1: Flammable Gas. This product is a registered pest control product regulated by Health Canada's Pest Management Regulatory Agency (PMRA) under the Pest Control Products Act (PCPA). Labeling requirements under the PCPA differ from the GHS classification criteria used in this Safety Data Sheet. The approved product label is the primary document for safety, use, and handling. Always read and follow the approved label before using or handling this product.

Canadian Pesticide Regulation:

SECTION 16: OTHER INFORMATION

Disclaimer..... The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information, and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal, and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text. The user is responsible for ensuring the product's suitability for their particular purpose and for following the legal PMRA-approved label.

Abbreviations..... ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists; CAS: Chemical Abstract Service; NIOSH: National Institute for Occupational Safety and Health, OSHA: Occupational Safety and Health Administration- USA; TSCA: Toxic Substances Control Act 1976-USA; PEL: Permissible Exposure Limit; REL: Recommended Exposure Limit; TLV: Threshold Limit Value; VOC: Volatile Organic Content; WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System STOT: Specific Target Organ Toxicity.

Prepared by Regulatory Affairs
 Latest Revision 2026-01-30

UR- CAN INC.
3325 North Service Road, Unit 104
Burlington, ON, L7N 3G2
Canada
905-631-7887

PRODUIT: OnGuard PerM 50 425g (PCP 35607)

CODE: AD-190018

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identité du produit..... OnGuard PerM 50 425g (PCP 35607)
Numéro del produit..... AD-190018
Fabricant..... Empack Spraytech Inc.
Numéro de téléphone d'urgence 24 heures CANUTEC : 1-613-996-6666.
Utilisation recommandée..... Pulvérisation d'insecticide.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Éléments d'étiquetage :
Mention d'avertissement..... DANGER.
Classification des dangers :
Dangers physiques..... Gaz sous pression - gaz liquéfié . Aérosols - catégorie 2.
Dangers pour la santé..... Lésion/Irritation - catégorie 2 a. Sensibilisation de la peau - catégorie 1. Cancérogénicité -
Catégorie 1B. Danger par aspiration - catégorie 1.
Mention de danger..... H223:Aérosol inflammable. H229:Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la
chaleur (2). H319:Provoque une sévère irritation des yeux. H317:Peut provoquer une
allergie cutanée. H350:Peut provoquer le cancer. H304:Peut être mortel en cas
d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
Conseils de prudence:
Prévention..... P210: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 . P211:Ne pas vaporiser sur une
flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251:Ne pas perforer ni brûler, même
après usage. P203: Se procurer, lire et appliquer toutes les instructions de sécurité avant
utilisation. . P280:Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un
équipement de protection des yeux/ du visage. P264+P265 : Se laver les mains
soigneusement après manipulation. Ne pas se toucher les yeux. P272:Les vêtements de
travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P261:Éviter de respirer les
poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
Intervention..... P305+P351+P338:EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à
l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si
elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337+P317:Si l'irritation des
yeux persiste: Demander une aide médicale. P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC
LA PEAU: laver abondamment à l'eau. P333 P317: En cas d'irritation cutanée ou
d'éruption cutanée: Obtenez de l'aide médicale. P362+P364:Enlever les vêtements
contaminés et les laver avant réutilisation. P321:Traitement spécifique voir section 4 sur
cette fiche. P318: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée, demander une aide
médicale. . P301+P316: EN CAS D'INGESTION: Demander immédiatement une aide
médicale d'urgence. . P331:NE PAS faire vomir.
Stockage..... P410+P412:Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température
supérieure à 50 °C/ 122 °F. P405: Garder sous clef.
Élimination..... P501:Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale,
régionale, nationale ou internationale.
Danger (s) non classé (HNOC)..... Utiliser seulement comme dirigée. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Isobutane	75-28-5	10-30
Propane	74-98-6	1-5
Perméthrine	52645-53-1	0,50
Distillats de pétrole (naphta hydrotraité lourds)	64742-48-9	5-10

PRODUIT: OnGuard PerM 50 425g (PCP 35607)

CODE: AD-190018

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Inhalation.....	Aucun effet spécifique a été signalé. Fournir de l'air frais si aucune irritation persiste.
Contact avec les yeux.....	Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes, garder les paupières ouvertes. Consulter un médecin en cas de toute irritation. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact avec la peau.....	Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements avant des réutiliser. Laver soigneusement à l'eau tiède savonneuse.
Ingestion.....	Pas susceptibles d'être ingérés. Si se produit, ne donnent rien par la bouche à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir, consulter un médecin. Obtenir des conseils médicaux.
Symptômes/effets plus importants, aigus et retardés	Contact direct avec les yeux peut causer une irritation oculaire temporaire.
Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaire	Fournir des mesures générales de soutien et le traiter selon les symptômes. Donner de l'oxygène en cas d'essoufflement. Réchauffer la victime. Garder la victime sous observation. Les symptômes peuvent être retardés.

SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

D'extinction approprié.....	Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone. Mousse, eau pulvérisée ou en brouillard.
D'extinction inappropriés.....	Aucun en particulier.
Dangers particuliers découlant de la substance chimique	Contenu sous pression. Contenants sous pression pouvant exploser lorsqu'ils sont exposés à la chaleur ou de flamme.
Équipement spécial de protection et précautions pour les pompiers	Pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard y compris manteau ignifuge, casque avec l'eau pour éviter l'accumulation de pression de vapeur vers le haut. Recueillir des contaminés d'extinction eau séparément. Cela ne doit pas être évacué dans des drains. Supprimer récipients intacts de la zone de danger immédiat, s'il est sûr de faire.
Risques d'incendie général.....	Non inflammable.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence	Assurer une ventilation adéquate ; éviter la formation de poussière. Porter un équipement de protection et éloigner les personnes non protégées. Utiliser une protection respiratoire contre les effets de la poussière.
Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage	Contenir le déversement et ensuite collecter avec un matériau absorbant non combustible, (sable, terre, terre de diatomées, la vermiculite) et le placer dans le récipient pour élimination conformément aux règlements locaux et nationaux (voir section 13). Éliminer toutes les sources d'inflammation (non fumeur, des fusées, des étincelles ou des flammes dans la région immédiate). Gardez les matériaux combustibles (bois, papier, pétrole, etc.) de matière déversée.
Précautions environnementales.....	Garder hors de drains, égouts, fossés et cours d'eau. Minimisez l'utilisation de l'eau pour éviter la contamination de l'environnement.

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation.....	Laver soigneusement après manipulation . Récipient sous pression : ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Ne pas utiliser si le bouton du spray est manquant ou défectueux. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards de ce produit de pulvérisation. Contenu sous pression. Utiliser avec une ventilation adéquate. Éloigner loin de la chaleur, les étincelles et des flammes.
Conditions d'entreposage sécuritaire, y ... compris les incompatibilités	Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin des substances incompatibles. Ne pas stocker en plein soleil. Stocker à une température comprise entre 5° C (41° F) et 50°C(122°F).

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL NIOSH
Isobutane	Non disponible	1,000 ppm	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Propane	Non disponible	Non disponible	1,000 ppm	Non disponible	Non disponible
Perméthrine	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Distillats de pétrole (naphta hydrotraité lourds)	300 ppm	Non disponible	500 ppm (2,900 mg/m ³)	Non disponible	Non disponible

Contrôles d'ingénierie appropriés..... L'évacuation par une ventilation locale est nécessaire pour maintenir le point d'utilisation ci-dessous sous la Valeur du Seuil de Limite si le personnel n'est pas protégé. Tous les équipements et les cylindres avant l'utilisation de la terre.

Mesures de Protection individuelle :

PRODUIT: OnGuard PerM 50 425g (PCP 35607)

CODE: AD-190018

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des yeux/visage.....	Éviter le contact avec les yeux, porter des lunettes de protection dans le cas où le contact visuel est possible.
Protection de la peau.....	Normalement pas nécessaire.
Protection des voies respiratoires.....	Non nécessaire sur une base de court-terme ou si une ventilation aspirante est présente. Utiliser un respirateur approuvé NIOSH pour les urgences.
Risques thermiques.....	Aucune n'est connue.
Considérations d'hygiène générale.....	Lors de l'utilisation, pas manger, boire ou fumer. Respectez toujours les mesures d'hygiène personnelle, tels que lavage après avoir manipulé le matériel et avant de manger, boire ou fumer. Régulièrement laver les vêtements de travail et équipements de protection avant d'utiliser.

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique.....	Aérosol.
Apparence physique.....	Fine brume.
Odeur.....	Aucune donnée .
Seuil de l'odeur (ppm).....	Non disponible.
pH.....	Ne s'applique pas.
Pression de vapeur (lb/po2).....	40-70.
Densité de vapeur (Air = 1).....	> 1.
Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1)	Non disponible.
Point d'ébullition (° C).....	Ne s'applique pas.
Point de fusion/congélation (° C).....	Ne s'applique pas.
Teneur en COV.....	Aucune donnée.
Gravité spécifique	0,860-gamme 0, 890.
Solubilité dans l'eau.....	Soluble dans l'eau.
Température d'auto-inflammation	460. (Isobutane).
(propergol), ° C	
Point d'éclair (° C), méthode.....	-82.8. (Isobutane).
Abaisser la limite d'explosivité (% , vol).....	1,8. (Isobutane).
Limite supérieure d'explosivité (% , vol).....	8.8. (Isobutane).

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Produit non réactif dans des conditions normales d'utilisation.
Stabilité chimique.....	Stable à températures & pressions normales.
Possibilité de réactions dangereuses.....	Ne se produit pas.
Conditions à éviter.....	Évitez les sources de chaleur et la flamme et la charge électrostatique.
Matières incompatibles.....	Éviter d'entrer en contact avec des oxydants.
Produits de décomposition dangereux	Décomposition thermique et combustion peuvent produire du monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.
Products	

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Isobutane	658 mg/L (Rat - 4 heures)	Non disponible
Propane	658 mg/L (Rat - 4 heures)	Non disponible
Perméthrine	Non disponible	1,000 mg/kg (Orale - Rat); >2,000 mg/kg (Peau - Lapin)
Distillats de pétrole (naphta hydrotraité lourds)	8500 mg/m3 (Rat - 4heures)	5000 ppm (Orale - Rat)
Informations sur les Routes probables d'exposition :		
Voies de pénétration - Inhalation.....	Oui.	
Voies de pénétration - Skin & yeux.....	Oui.	
Voies de pénétration - Ingestion.....	Non.	
Voies de pénétration - Absorption par la ..	Non.	
peau		
Symptômes liés aux caractéristiques	Effets irritants.	
physiques, chimiques et toxicologiques		
Toxicité aiguë.....	Pas d'effets significatifs connus.	
Corrosion/Irritation cutanée.....	Peut causer une irritation cutanée bénigne.	
Irritation oculaire/dommages oculaires	Contact direct avec les yeux peut causer une légère rougeur.	
graves		
Sensibilisation respiratoire ou cutanée.....	L'inhalation peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer une sensibilisation cutanée.	
Mutagénicité sur les cellules germinales...	Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.	

PRODUIT: OnGuard PerM 50 425g (PCP 35607)

CODE: AD-190018

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Cancérogénicité.....	Contient du benzène, qui est classé comme cancérigène par l'OSHA, l'IARC, le NTP et l'ACGIH.
Toxicité pour la reproduction.....	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
STOT - exposition unique.....	Non classifié.
STOT - exposition répétée.....	Non classifié.
Danger par aspiration.....	Peut être mortel en cas d'ingestion et pénètre dans les voies respiratoires.
Effets chroniques.....	Aucun effets chroniques à long terme sont connues ou prévues.
Données toxicologiques	
Inhalation CL50 Rat 4hrs (calculé en mélange) :	~ 40 mg/L.
DL50 par voie orale-rats (calculé en mélange) :	> 5 000 mg/kg.
DL50 par voie cutanée-lapin (calculé en mélange) :	> 2 000 mg/kg.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité.....	Peut être dangereux pour l'environnement. Il n'existe aucune donnée sur le produit lui-même. Ne devraient pas être rejetées dans l'environnement.
Persistance et dégradabilité	Le produit lui-même n'a pas été testé.
Potential de bioaccumulation.....	Le produit lui-même n'a pas été testé.
Mobilité dans le sol.....	Le produit lui-même n'a pas été testé.
Autres effets nocifs.....	Aucune n'est connue.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination appropriées.....	DÉCHETS DE PESTICIDES : Pour plus d'informations sur l'élimination, veuillez lire et suivre les instructions d'élimination figurant sur l'étiquette du pesticide.
---	---

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD (Canada - Road).....	UN1950, aérosols, classe 2.2, quant. Itée.
DOT (U.S. route).....	UN1950, aérosols, classe 2.2, quant. Itée., bien de consommation, ORM-D.
IMDG (International - Marine).....	UN1950, aérosols, classe 2.2, quant. Itée.
IATA (International Air).....	UN1950, aérosols, classe 2.2, quant. Itée.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Règlements de Canada :.....	B1 : Gaz inflammable. Ce produit est un produit de lutte antiparasitaire enregistré, réglementé par l'Agence de réglementation de la lutte antiparasitaire (PMRA) de Santé Canada en vertu de la Loi sur les produits antiparasitaires (APPC). Les exigences d'étiquetage selon la PCPA diffèrent des critères de classification GHS utilisés dans cette fiche de données de sécurité. L'étiquette approuvée du produit est le document principal pour la sécurité, l'utilisation et la manipulation. Lisez toujours et suivez l'étiquette approuvée avant d'utiliser ou de manipuler ce produit.
Réglementation canadienne sur les pesticides	

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Clause de non-responsabilité.....	Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont exactes selon nos connaissances, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations fournies sont conçues uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et la libération sécuritaires, et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. L'information concerne uniquement le matériel spécifique désigné et peut ne pas être valide pour ce matériel utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte. L'utilisateur est responsable de s'assurer que le produit est adapté à son usage particulier et de respecter l'étiquette approuvée par la PMRA.
Abréviations.....	ACGIH : American Conference of Governmental Industrial Hygienists ; CAS: Chemical Abstract Service ; NIOSH : National Institute for Occupational Safety and Health ; OSHA : Occupational Safety and Health Administration - États-Unis ; TSCA : Toxic Substances Control Act 1976-USA ; PEL : Limite d'exposition permise ; REL : Recommandé limite d'exposition ; VLE : Valeur limite ; COV : Teneur organique Volatile ; SIMDUT : Système d'Information au travail matières dangereuses STOT : toxicité pour certains organes cibles.
Préparé par	Affairs Regulatory
Version Révisée	2026-01-30