

OnGuard Canadian Products a Trade Name
of Ur-Can Inc.
P.O. 20069 BRANT HILLS, BURLINGTON,
ONTARIO, L7P 0A4 • 1-888-484-3213

PRODUIT: OnGuard Hornet & Wasp Blaster-400g (REG.31883)

CODE: AD-190012

SECTION 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE L'ENTREPRISE

Identité du produit OnGuard Hornet & Wasp Blaster-400g (REG.31883)
 Numéro del produit..... AD-190012
 Référence du fabricant OnGuard Canadian Products a Trade Name of Ur-Can Inc
 P.O. 20069 BRANT HILLS, BURLINGTON,
 ONTARIO, L7P 0A4 • 1-888-484-3213

Numéro de téléphone d'urgence 24 heures CANUTEC : recueillir 613-996-6666.
 Utilisation recommandée..... Pulvérisation d'insecticide.
 Classification du SIMDUT. A, B5, D2A, D2B .
 TMD..... AÉROSOLS, classe 2.1, UN1950.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS

Présentation des urgences..... TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS . Produit peut causer des lésions oculaires importante mais temporaire. Nocif si absorbé par la peau. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

Effets potentiels sur la santé :

Contact avec les yeux Ce produit cause une irritation, rougeur et douleur.
 Contact avec la peau Peut causer des irritations de la peau. Contact cutané prolongé ou fréquemment répété peut causer des réactions allergiques chez certaines personnes. Laver soigneusement avec du savon et de l'eau après traitement.

Ingestion..... Nocif si avalé. De petites quantités de ce produit aspirent dans l'appareil respiratoire au cours de l'ingestion ou vomissements peut causer de légères à graves maladies pulmonaires.

Inhalation..... Inhalation excessive peut causer des irritations nasales et respiratoires. Peut causer des maux de tête, étourdissements, fatigue, manque de coordination, tremblements et perte de conscience.

SECTION 03: INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS
Distillat de pétrole léger hydrotraité	64742-47-8	60-100
Dioxyde de carbone	124-38-9	1-5
Naphte de pétrole	64742-95-6	0.1-1
Tétraméthrine	7696-12-0	0.1-1
d-phénothrine	26002-80-2	0.1-1
Le 1,2,4-triméthylbenzène	95-63-6	0.1-1

SECTION 04: DESCRIPTION DES PREMIERS SOINS À PORTER EN CAS D'URGENCE

Contact avec les yeux Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau Laver soigneusement à l'eau tiède savonneuse. Consulter un médecin.

Ingestion..... Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas vomir sauf si dit de le faire par un centre antipoison ou un médecin. Ne pas donner n'importe quel liquide à la personne. Ne donnent rien par la bouche à une personne inconsciente.

Inhalation..... S'il est inhalé, enlever à l'air frais. Si ce n'est pas respirer, pratiquer la respiration artificielle et obtenir une assistance médicale immédiate.

Plus d'informations..... Note au médecin ; traiter selon les symptômes.

SECTION 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Classe d'inflammabilité..... Inflammable.
 Une chaleur excessive, d'étincelles et de flammes nues.

PRODUIT: OnGuard Hornet & Wasp Blaster-400g (REG.31883)

CODE: AD-190012

SECTION 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risques d'incendie et d'Explosion.....	Traiter comme un incendie de carburant ; porter des appareils respiratoires autonomes pression demande, approuvé par MSHA/NIOSH ou l'équivalent) et équipement de protection complet. Conteneurs peuvent s'accumuler la pression si exposé à la chaleur (incendie). Garder au frais de conteneurs à proximité avec un jet d'eau. Les eaux de ruissellement peut causer des dommages à l'environnement. Endiguer et recueillir l'eau utilisée pour combattre l'incendie pour l'élimination appropriée.
Moyens d'extinction.....	Porter un appareil respiratoire autonome approuvé NIOSH ou l'équivalent et complet équipement de protection. Utiliser l'eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone et des poudres chimiques sèches.
Sensibilité aux chocs.....	Aucune information disponible.
Sensibilité aux décharges électrostatiques.....	Aucune information disponible.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Déversements et les fuites	Grand déversement ou la fuite est peu probable en aérosol. S'il arrive, éliminer toute source d'ignition. Arrêter la libération, si possible sans risque. Isoler la zone dangereuse. Garder le personnel inutile et non protégé de pénétrer dans. Contenir le déversement. Transvaser dans des conteneurs à déchets pour élimination ou recyclage. Imprégner avec de l'absorbant comme la vermiculite, sable ou terre. Prendre des mesures pour réduire les vapeurs. Nettoyer la zone de déversement à l'eau et de détergent.
----------------------------------	---

SECTION 07: PRÉCAUTIONS DE STOCKAGE, DE L'EMPLOI ET DE MANIPULATION

Précautions pour la manipulation.....	Prendre des précautions prudentes pour éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ventilation mécanique doit être utilisée lors de la manipulation de ce produit dans des espaces clos. Éviter de respirer les vapeurs ou brouillards de ce produit de pulvérisation. Ne pas contaminer l'eau, des aliments ou des animaux pour animaux, de stockage, de manutention, ou par immersion. Lire et observer toutes les instructions sur l'étiquette.
Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités	Garder le récipient fermé. Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin des substances incompatibles. Tenir à l'écart de chaleur, d'étincelles et de flammes. Ne pas percer ou incinérer. Éviter la contamination de l'alimentation humaine et animale.

SECTION 08: MESURES DE PROTECTION CONTRE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	ACGIH TLV		OSHA PEL		NIOSH
	TWA	STEL	PEL	STEL	
Distillat de pétrole léger hydrotraité	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Dioxyde de carbone	5000 ppm	30000 ppm	9000 mg/m3	Non disponible	STEL:30000ppm; TW: 5000ppm
Naphte de pétrole	Non disponible NOT AVAILABLE	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Tétraméthrine	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
d-phénothrine	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Le 1,2,4-triméthylbenzène	25 ppm 25 ppm	Pas établi	Pas établi	Pas établi	25 ppm (125 mg/m3)

Protection des yeux/visage.....	Utiliser des lunettes de sécurité ou bouclier intégral lorsqu'il y a un risque de contact avec les yeux. .
Protection de la peau	Utiliser des gants en caoutchouc ou en latex lorsqu'il y a un potentiel pour le contact cutané prolongé ou excessive.
Protection des voies respiratoires.....	Porter un appareil respiratoire n'est pas normalement requis lors de la manipulation de ce produit. . Utiliser dans des endroits bien aérés. Prendre des précautions prudentes pour éviter de respirer les vapeurs et/ou vaporiser des brouillards de ce produit.
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.
Limites d'exposition	

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

État physique.....	Aérosol.
Apparence physique	Courant-jet.
Odeur.	Caractéristique.
pH.....	6 - 7, 5.

PRODUIT: OnGuard Hornet & Wasp Blaster-400g (REG.31883)

CODE: AD-190012

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Densité de vapeur (Air = 1)..... Non disponible.
 Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1) 1 < (acétate de n-butyle = 1).
 Point d'ébullition (propergol), ° C. - 78C.
 Liquide de Point d'ébullition (° C)..... 218 - 257C.
 Point de fusion/congélation (° C)..... N/A.
 Température d'auto-inflammation (propergol), > 200.
 ° C
 Point d'éclair (° C), méthode..... > 81C .
 Limites d'explosivité (% en volume) inférieure : 0,6 ; Supérieur : 4,9.
 Pression de vapeur (lb/po2)..... 80 - 95 .
 Solubilité dans l'eau Insoluble dans l'eau.
 Gravité spécifique (aérosol)..... 0,780 @ 25 ° C.
 Gravité spécifique 0,780 @ 25 ° C.

SECTION 10: STABILITÉ DU PRODUIT ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique..... Stable à températures & pressions normales.
 Matières incompatibles..... Acides forts, bases et agents oxydants.
 Produits de décomposition dangereux Du dioxyde de carbone et monoxyde de carbone, des hydrocarbures divers peuvent se former.
 Produits
 Possibilité de réactions dangereuses..... Ne se produit pas.

SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Distillat de pétrole léger hydrotraité	>6.03 mg/L (Rat - 4heures)	>5,000 mg/kg (Orale - Rat); >2,000 mg/kg (Peau - Lapin)
Dioxyde de carbone	Pas disponible	Pas disponible
Naphte de pétrole	Non disponible	Non disponible
Tétraméthrine	Non disponible	4,640 mg/kg (Orale- Rat)
d-phénothrine	>3.760 mg/L (Rat - 4heures)	5,000 mg/kg (Orale - Rat); <1,000 mg/kg (Peau - Lapin)
Le 1,2,4-triméthylbenzène	> 2000 ppm/48 h rat	5000 mg/kg Rat orale; > 3160 mg/kg Lapin cutanée
Voie d'exposition.....	Contact avec les yeux, contact avec la peau, absorption par la peau, Inhalation et Ingestion.	
Effets d'une exposition aiguë.....	Aucune information n'est disponible.	
Effets chroniques.....	Aucun connu.	
Cancérogénicité.....	Aucune connue lorsqu'il est utilisé sous la limite de toxicité aiguë.	
Effets sur la reproduction.....	Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.	
Téragénicité.....	Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.	
Mutagénicité sur les cellules germinales.....	Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.	
Données toxicologiques		

SECTION 12: RENSEIGNEMENTS ÉCOTOXICOLOGIQUES

Informations générales..... Produit contient des composants qui sont toxiques pour les poissons et autres invertébrés aquatiques. Absorbant et laver l'eau contaminée doit être éliminé conformément aux règlements les, provinciaux et fédérales/nationales.

SECTION 13: INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Méthodes d'élimination appropriées Lorsque le conteneur est vide, remplacer la cap et offre pour le recyclage. Lorsque le recyclage n'est pas disponible, solidement envelopper conteneur dans plusieurs couches de papier journal et jeter à la poubelle. Absorbant et laver l'eau contaminée doit être disposé selon les règlements les, étatiques et fédérales. .

SECTION 14: INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

Sol..... Marchandise de consommation, ORM-D.
 Air..... Ne peuvent être expédiés par voie aérienne.
 Mer..... AÉROSOLS, classe 2.1, UN# 1950.

PRODUIT: OnGuard Hornet & Wasp Blaster-400g (REG.31883)

CODE: AD-190012

SECTION 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRES

Règlements de Canada :..... Classification du SIMDUT. A: gaz comprimé. B5 : Aérosol inflammable. D2A : Matières causant un effet toxique très. D2B : Matières causant d'autres matériaux toxiques.

Règlements américains..... Loi sur la Protection environnementale : Les constituants de ce produit figurent sur l'inventaire du TSCA. OSHA (29CFR 1910.1200) Classification : gaz comprimé. HIMS Classifications : voir section 01. IHM: 1 santé, 2 feu, 0 réactivité. .

SECTION 16: AUTRES RENSEIGNEMENTS

Clause de non-responsabilité Ce produit a été classé selon les critères de danger du RPC et de la FDS contient tous les renseignements exigés par le RPC. CETTE FICHE EST VALABLE POUR TROIS ANS. L'informations contenues herin est issu des données considérées comme exactes. Aucune garantie expresse ou implicite quant à l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus par l'utilisation de celui-ci. EMPACK n'assume aucune responsabilité pour les dommages corporels ou matériels personnels aux acquéreurs ou des utilisateurs ou des tiers, causés par le matériel. Les acquéreurs ou les utilisateurs assumeront tous les risques avec l'utilisation du matériel.

Préparé par..... Affairs Regulatory

Version Révisée..... MAR 10/2016 Revision Septembre 1, 2020