

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 And Wasp Foam Spray -400 g(REG.31884)

CODE: AD-190011

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

Identité du produit..... OnGuard Hornet And Wasp Foam Spray - 400 g(REG.31884)
 Numéro del produit..... AD-190011
 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..... Insecticide.
 Bien de consommation..... Oui.
 Cotes de danger :
 HMIS..... Santé: 1 incendie: 1 réactivité: 0.
 Classement NFPA..... Santé: 1 incendie: 1 réactivité: 0.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS

Présentation des urgences..... Contenu sous pression. Peut causer une irritation de la peau et des yeux.
 Effets potentiels sur la santé :
 Contact avec les yeux Peut causer une irritation, rougeur et douleur.
 Contact avec la peau Peut causer l'irritation de la peau. Si l'irritation persiste, cessez d'utiliser le produit et
 consulter un médecin.
 Ingestion..... L'ingestion n'est pas une voie d'exposition probable. Si elle se produit, ne pas faire vomir.
 Obtenir un avis médical.
 Inhalation..... Ne pas respirer les brouillards, peut causer une irritation des voies respiratoires.
 L'inhalation de concentrations élevées peut entraîner des effets de système nerveux
 central caractérisées par des nausées, maux de tête, étourdissements, perte de
 conscience et coma.

SECTION 03: INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS
Isobutane	75-28-5	5-10
Propane	74-98-6	5-10
d-phénothrine	26002-80-2	0,2
Tétraméthrine	7696-12-0	0,2
Parfum	Mix.	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 Enlever les vêtements contaminés. Rincer la peau immédiatement avec beaucoup d'eau
 pendant 15-20 minutes. Consulter immédiatement un centre antipoison ou 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..... Traitement symptomatique et de sportivité. Ce produit contient un pyréthrianoïde. Si une
 petite quantité est ingérée (ou si le traitement est retardé) ingestion de grandes quantités
 de charbon activé et un purgatif est probablement suffisante thérapie. Si développe des
 paresthésies localisées, le site doit être soigneusement lavé à l'eau savonneuse. Crème
 froide peut être appliquée pour aider à diminuer l'effet. NE PAS FAIRE VOMIR.

PRODUIT: OnGuard Hornet And Wasp Foam Spray -400 g(REG.31884)

CODE: AD-190011

SECTION 05: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Informations générales.....	Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à pression-demande, MSHA/NIOSH (adopté ou équivalent) et équipement de protection complet. Vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. Vapeurs peuvent voyager à une source d'ignition et retour de flamme. Utiliser l'eau pulvérisée pour garder au frais les récipients exposés au feu. Conteneurs peuvent exploser dans la chaleur d'un incendie. Vapeurs peuvent être plus lourds que l'air. Ils peuvent se propager le long du sol et s'accumuler dans les endroits clos ou basses.
Moyens d'extinction.....	En cas d'incendie, utiliser l'eau, produit chimique sec, mousse chimique ou mousse antialcool. Refroidir les contenants avec inondations des quantités d'eau jusqu'à ce que bien après le feu. Pour les grands feux, utiliser des poudres chimiques sèches, du dioxyde de carbone, mousse stable aux alcools, ou eau pulvérisée. Ne pas utiliser de droites jets d'eau. L'eau peut être inefficace. Utiliser l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients exposés au feu.
Produits de combustion dangereux.....	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Informations générales.....	Utiliser un équipement de protection personnels comme indiqué dans la Section 8.
Déversements et les fuites	Déversements importants ne devraient pas en aérosol. Toutefois, en cas par le biais de processus de fabrication, absorber le déversement avec des matériaux inertes (par exemple, vermiculite, sable ou terre), puis placer dans un récipient approprié. Une vapeur supprimant la mousse peut être utilisée pour réduire les vapeurs. Supprimer toute source d'ignition.

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

Précautions pour la manipulation.....	Laver soigneusement après manipulation . Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et vêtements. Conteneurs vides conservent des résidus de produits, liquide ou de vapeur, il peut être dangereux. Garder le contenant fermé. Éviter tout contact avec la chaleur, des étincelles et des flammes. Éviter l'ingestion et l'inhalation. Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, souder, percer, mouler ou exposer des conteneurs vides pour la chaleur, d'étincelles ou de flammes nues.
Conditions d'entreposage sécuritaire, y compris les incompatibilités	Récipient est sous pression. Tenir à l'écart de chaleur, d'étincelles et de flammes. Tenir à l'écart des sources d'inflammation. Stocker dans un récipient hermétiquement fermé. Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin des substances incompatibles.

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

INGRÉDIENTS	ACGIH TLV		OSHA PEL		NIOSH REL
	TWA	STEL	PEL	STEL	
Isobutane	Non disponible	1,000 ppm	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Propane	Non disponible	Non disponible	1,000 ppm	Non disponible	Non disponible
d-phénothrine	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Tétraméthrine	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Parfum	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

Mesures de protection contre l'exposition/protection

Vêtements/Type.....	Portez des vêtements protecteurs adéquats afin d'éviter le contact avec la peau.
Protection des yeux/visage.....	Porter des lunettes de protection appropriées ou des lunettes de protection chimique tel que décrit par les règlements de protection des yeux et le visage de le de OSHA 29 CFR 1910. 133 ou européenne norme EN166.
Chaussures/Type.....	Aucun équipement spécial n'est nécessaire pour ce produit.
Gants/Type.....	Porter des gants appropriés pour éviter l'exposition de la peau.
Autres/Type.....	Non requis.
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.....	Mousse en spray.
Apparence physique	Mousse blanche.
Odeur.....	Parfum.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Non disponible.
Gravité spécifique (aérosol).....	0,950-1,050.

PRODUIT: OnGuard Hornet And Wasp Foam Spray -400 g(REG.31884)

CODE: AD-190011

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Pression de vapeur des aérosols (lb/po2, 21° 90-110.
C)
Densité de vapeur (Air = 1)..... Non disponible.
Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1) > 1 .
pH. 7-8.
Premier Point d'ébullition/intervalle d'ébullition 100.
(° C)
Point de fusion/congélation (° C). < 0.
Solubilité dans l'eau Miscible à l'eau.
Projection de flamme aérosol Non disponible .
Retour de flamme Non.
Point d'éclair (° C), méthode..... Non inflammable.
Température d'auto-inflammation (propergol), Non disponible.
° C
Limites d'explosivité (% en volume) Bas: N/Av ; Tige: N/Av.
Coefficient de répartition eau/huile..... N/A.
Viscosité Très fluide.

SECTION 10: STABILITÉ DU PRODUIT ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique..... Le produit est stable dans des conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter Une chaleur excessive, sources d'inflammation et matières comburantes.
Matières incompatibles..... Aucune information disponible.
Produits de décomposition dangereux Par le feu : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.
Products
Possibilité de réactions dangereuses..... N'a pas été signalé.

SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Isobutane	658 mg/L (Rat - 4heures)	Non disponible
Propane	658 mg/L (Rat - 4heures)	Non disponible
d-phénothrine	>3.760 mg/L (Rat - 4heures)	5,000 mg/kg (Orale - Rat); <1,000 mg/kg (Peau - Lapin)
Tétraméthrine	Non disponible	4,640 mg/kg (Orale- Rat)
Parfum	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Voie d'exposition..... Inhalation, ingestion et contact avec les yeux.		
Effets d'une exposition aiguë..... Peut causer la dermatite, une irritation des yeux, vertiges et vomissements.		
Effets chroniques Évitez l'inhalation du brouillard de produit. Utiliser dans des conditions bien ventilées.		
Cancérogénicité..... Non Classifiable comme un cancérigène pour les humain.		
Effets sur la reproduction..... Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.		
Térogénicité..... Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.		
Mutagénicité sur les cellules germinales Perméthrine n'a pas produit les effets mutagènes lors d'un essai d'Ames, essai d'aberration chromosomique ou test de dommages d'ADN.		
Données toxicologiques		
DL50 par voie orale-rats (calculé en mélange) 1203 g/Kg.		
:		
Voie cutanée, toxicité DL50-lapin (calculé en 500 g/Kg.		
mélange) :		
Inhalation CL50 rat 4 h (calculé en mélange) : 1444 g/Kg.		

SECTION 12: RENSEIGNEMENTS ÉCOTOXICOLOGIQUES

Données des essais de toxicité Non disponible .
Environnement..... Produit contient des composants qui sont toxiques pour les poissons et autres invertébrés aquatiques. Absorbant et laver l'eau contaminée devrait être disposé selon les locaux, provinciaux et fédéral, national regulations.
Potentiel de bioaccumulation..... Non disponible.
Autres effets nocifs Aucune donnée disponible.
Potentiel d'absorption..... Aucune donnée disponible.

PRODUIT: OnGuard Hornet And Wasp Foam Spray -400 g(REG.31884)

CODE: AD-190011

SECTION 13: INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Méthodes d'élimination appropriées Éliminer conformément aux règlements les, provinces et fédéraux.
 Autres mises en garde spéciales 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

Numéro ONU 1950.
 Nom propre des Nations Unies AÉROSOLS.
 Classification du risque transport 2.2.
 Groupe d'emballage (si applicable) Ne s'applique pas.
 Quantité limitée Aucun connu.
 Directives concernant les transferts aériens. Aucun connu.
 Lignes directrices pour les expéditions Aucun connu.
 maritimes
 Précautions particulières Protéger contre le gel.

SECTION 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRES

Statut de la LCPE. Toutes les composantes de ce produit figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS) .
 Classification du SIMDUT. Ne s'applique pas.
 Statut de l'inventaire TSCA Les éléments sont énumérés dans la TSCA .
 OSHA Ne s'applique pas.
 SARA Section 313 Aucun.

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 herein 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 JUN 01/2017 Revision Septembre 1, 2020