

Ur-Can Inc.
P.O. Box 80088 Appleby
Burlington, ON Canada L7L 6B1

PRODUCT: OnGuard Hornet and Wasp Foam Spray - 400g (REG.31884)

SECTION 01: CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Identity..... OnGuard Hornet and Wasp Foam Spray - 400g (REG.31884)
Product Item Numbers100011
Manufacturer..... Ur-Can Inc.
24-hour emergency telephone number..... CANUTEC: (613)-996-6666 collect.
Recommended Use..... Insecticide.
Consumer Commodity Yes.
Hazard Ratings:
HMIS..... Health: 1 Fire: 1 Reactivity: 0.
NFPA Rating..... Health: 1 Fire: 1 Reactivity: 0.

SECTION 02: HAZARDS IDENTIFICATION

Emergency Overview..... Contents under pressure. May cause skin and eye irritation.
Potential Health Effects:
Eye Contact..... May cause irritation, redness, and pain.
Skin Contact..... May cause skin irritation. If irritation persists, stop using the product and consult physician.
Ingestion..... Ingestion is not a likely route of exposure. If it occurs, do not induce vomiting. Get medical advice.
Inhalation..... Avoid breathing mist, may cause respiratory tract irritation. Inhalation of high concentrations may cause central nervous system effects characterized by nausea, headache, dizziness, unconsciousness and coma.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

HAZARDOUS INGREDIENTS	CAS #	WT. %
Isobutane	75-28-5	5-10
Propane	74-98-6	5-10
d-Phenothrin	26002-80-2	0.2
Tetramethrin	7696-12-0	0.2
Fragrance	Mix	0.1-1

SECTION 04: FIRST AID MEASURES

Eye Contact..... Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. Get medical attention if irritation persists.
Skin Contact..... Remove contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes. Consult a poison control centre or physician immediately.
Ingestion..... Immediately call a poison control centre or physician. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control centre or physician. Do not give any liquid to the person. Do not give anything by mouth to an unconscious person.
Inhalation..... If inhaled, remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration and obtain immediate medical assistance.
Additional Information Treat symptomatically and supportively. This product contains a pyrethroid. If a small amount is ingested (or if treatment is delayed) oral administration of large amounts of activated charcoal and a cathartic is probably sufficient therapy. If localized paresthesia develops, the site should be thoroughly washed with soap and water. Cold cream can be applied to help diminish the effect. DO NOT INDUCE VOMITING.

SECTION 05: FIRE FIGHTING MEASURES

General Information As in any fire, wear a self-contained breathing apparatus in pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent), and full protective gear. Vapours may form an explosive mixture with air. Vapours can travel to a source of ignition and flash back. Use water spray to keep fire-exposed containers cool. Containers may explode in the heat of a fire. Vapours may be heavier than air. They can spread along the ground and collect in low or confined areas.

PRODUCT: OnGuard Hornet and Wasp Foam Spray - 400g (REG.31884)**SECTION 05: FIRE FIGHTING MEASURES**

Extinguishing Media..... In case of fire, use water, dry chemical, chemical foam, or alcohol-resistant foam. Cool containers with flooding quantities of water until well after fire is out. For large fires, use dry chemical, carbon dioxide, alcohol-resistant foam, or water spray. Do NOT use straight streams of water. Water may be ineffective. Use water spray to cool fire-exposed containers.

Hazardous Combustion Products Carbon dioxide, carbon monoxide.

SECTION 06: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

General Information Use proper personal protective equipment as indicated in Section 8.

Spills and Leaks..... Large spills are not expected in aerosol spray. However, if occurred through manufacturing process absorb spill with inert material (e.g. vermiculite, sand or earth), then place in suitable container. A vapour suppressing foam may be used to reduce vapours. Remove all sources of ignition.

SECTION 07: HANDLING AND STORAGE

Precautions for Safe Handling Wash thoroughly after handling. Use with adequate ventilation. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Empty containers retain product residue, liquid and/or vapour, it can be dangerous. Keep container tightly closed. Avoid contact with heat, sparks, and flame. Avoid ingestion and inhalation. Do not pressurize, cut, weld, braze, solder, drill, grind, or expose empty containers to heat, sparks or open flames.

Conditions for Safe Storage including any Container is under pressure. Keep away from heat, sparks, and flame. Keep away from incompatibilities sources of ignition. Store in a tightly closed container. Store in a cool, dry, well-ventilated area away from incompatible substances.

SECTION 08: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

INGREDIENTS	ACGIH TLV		OSHA PEL		NIOSH
	TWA	STEL	PEL	STEL	
Isobutane	Not available	1,000 ppm	Not available	Not available	Not available
Propane	Not available	Not available	1,000 ppm	Not available	Not available
d-Phenothrin	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
Tetramethrin	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
Fragrance	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
Protective Equipment					
Clothing/Type	Wear adequate protective clothing to prevent skin contact.				
Eye/Face Protection.....	Wear appropriate protective eyeglasses or chemical safety goggles as described by OSHA's eye and face protection regulations in 29 CFR 1910. 133 or European Standard EN166.				
Footwear/Type.....	No special equipment is necessary for this product.				
Gloves/Type	Wear appropriate gloves to prevent skin exposure.				
Other/Type	Not required.				
Appropriate Engineering Controls.....	Local exhaust ventilation required to maintain the point of use below the Threshold Limit Value if unprotected personnel are involved.				
Exposure Limits					

SECTION 09: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical State Spray Foam.

Physical Appearance White foam.

Odour. Fragrance.

Odour Threshold (ppm)..... Not available.

Specific Gravity (Aerosol)..... 0.950-1.050.

Aerosol Vapour Pressure (psig, 21°C)..... 90-110.

Vapour Density (Air=1)..... Not available.

Evaporation Rate (n-Butyl Acetate = 1)..... > 1.

pH. 7-8.

Initial Boiling Point/Boiling Range (°C)..... 100.

Melting/Freezing Point (°C)..... < 0.

Solubility in water..... Miscible in water.

Aerosol Flame Projection Not available.

Flashback..... No.

Flash Point (°C), Method..... Not flammable.

Auto Ignition Temperature (Propellant), °C. Not available.

Explosion Limits (vol%)..... Lower: N/Av; Upper: N/Av.

PRODUCT: OnGuard Hornet and Wasp Foam Spray - 400g (REG.31884)**SECTION 09: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

Coefficient of Water/Oil Distribution N/A.
 Viscosity Very fluid.

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

Chemical Stability The product is stable under normal condition of use.
 Conditions to Avoid Excessive heat, ignition sources, and oxidizing materials.
 Incompatible Materials No information available.
 Hazardous Decomposition Products By fire: Carbon dioxide, carbon monoxide.
 Possibility of Hazardous Reactions Has not been reported.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

INGREDIENTS	LC50	LD50
Isobutane	658 mg/L (Rat - 4hrs)	Not available
Propane	658 mg/L (Rat - 4hrs)	Not available
d-Phenothrin	>3.760 mg/L (Rat - 4hrs)	5,000 mg/kg (Oral - Rat); <1,000 mg/kg (Dermal - Rabbit)
Tetramethrin	Not available	4,640 mg/kg (Oral - Rat)
Fragrance	No data available	No data available
Route of Exposure	Inhalation, Eye contact, and ingestion.	
Effects of Acute Exposure	May cause dermatitis, irritation to eyes, dizziness, and vomiting.	
Chronic Effects	Avoid inhalation of product mist. Use in well ventilated conditions.	
Carcinogenicity	Not Classifiable as a Human Carcinogen.	
Reproductive Effects	No information is available, and no adverse effects are expected.	
Teratogenicity	No information is available, and no adverse effects are expected.	
Germ Cell Mutagenicity	Permethrin did not produce any mutagenic effects when tested in the Ames assay, Chromosome aberration test or DNA damage test.	
Toxicological Data		
Oral LD50-rat (Mixture, calculated).....	1203 g/Kg.	
Dermal LD50-rabbit (Mixture, calculated).....	500 g/Kg.	
Inhalation LC50-rat 4hrs (Mixture, calculated):	1444 g/Kg.	

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Data from Toxicity Tests..... Not available.
 Environmental..... Product contains components which are toxic to fish and other aquatic invertebrates. Contaminated absorbent and wash water should be disposed of according to local, state/provincial, and Federal/national regulations.
 Bioaccumulation Potential..... Not available.
 Other Adverse Effects..... No data available.
 Absorption Potential..... No data available.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Appropriate Disposal Methods..... Dispose in accordance with local, provincial, and federal regulations.
 Other Special Cautions When container is empty, replace cap and offer for recycling. Where recycling is not available, securely wrap container in several layers of newspaper and discard in trash. Contaminated absorbent and wash water should be disposed of according to local, State, and Federal regulations.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

UN Number..... 1950.
 UN Proper Name AEROSOLS.
 Transport Hazard Classification..... 2.2.
 Packaging Group (if applicable)..... Not applicable.
 Limited Quantity..... None known.
 Guidance on air shipments..... None known.
 Guidance for marine shipments..... None known.
 Any Special Precautions Protect from freezing.

PRODUCT: OnGuard Hornet and Wasp Foam Spray - 400g (REG.31884)**SECTION 15: REGULATORY INFORMATION**

CEPA Status..... All components of this product are listed on the Domestic Substance List (DSL) .
 WHMIS Classification..... Not applicable.
 TSCA Inventory Status..... All components are listed on TSCA .
 OSHA..... Not applicable.
 SARA Section 313..... None.

SECTION 16: OTHER INFORMATION

Disclaimer..... This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the CPR and the SDS contains all the information required by the CPR. **THIS SDS IS VALID FOR THREE YEARS.** The information contained herein is based on data considered accurate. No warranty is expressed or implied regarding the accuracy of this data or the results obtained from the use thereof. Ur-Can assumes no responsibility for personal injury or property damage to vendees or users or third parties, caused by the material. Such vendees or users assume all risks with the use of the material.

Prepared by..... Regulatory Affairs
 Latest Revision..... September 1, 2020

OnGuard Canadian Products
a Trade Name of Ur-Can Inc.
PO Box 80088 Appleby
Burlington, Ontario L7L 6B1

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..... Empack Spraytech Inc.
 98 Walker Drive
 Brampton
 Ontario
 Canada
 L6T 4H6
 905-792-6571
 Numéro de téléphone d'urgence 24 heures..... CANUTECH : 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, moudre ou exposer des conteneurs vides pour la chaleur, d'étincelles ou de flammes nues.

Conditions d'entreposage sécuritaire, y Récipient est sous pression. Tenir à l'écart de chaleur, d'étincelles et de flammes. Tenir à compris les incompatibilités 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		PEL	OSHA PEL		NIOSH
	TWA	STEL		STEL	REL	
Isobutane	Non disponible	1,000 ppm	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Propane	Non disponible	Non disponible	1,000 ppm	Non disponible	Non disponible	Non disponible
d-phénothrine	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Tétraméthrine	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Parfum	Non disponible	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 cancérogène pour les humain.		
Effets sur la reproduction..... Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.		
Tératogénicité..... 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 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 JUN 01/2017 Revision Septembre 1, 2020