

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

PRODUCT: OnGuard Total Insect - 400g (REG.31225)**SECTION 01: CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION**

Product Identity..... OnGuard Total Insect - 400g (REG.31225)
Product Item Number..... 100012
Manufacturer..... Ur-Can Inc.
PO Box 80088
Appleby
Burlington
Ontario
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	10-30
Petroleum Distillates	64742-47-8	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 center or physician immediately.
Ingestion..... Immediately call a poison control center or physician. Do not induce vomiting unless told to do so by a poison control center 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. Vapors may form an explosive mixture with air. Vapors 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. Vapors may be heavier than air. They can spread along the ground and collect in low or confined areas.

PRODUCT: OnGuard Total Insect - 400g (REG.31225)**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 vapor suppressing foam may be used to reduce vapors. 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 ... Incompatibilities	Container is under pressure. Keep away from heat, sparks, and flame. Keep away from 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 REL
	TWA	STEL	PEL	STEL	
Isobutane	Not available	1,000 ppm	Not available	Not available	Not available
Petroleum Distillates	100 ppm	Not available	500 ppm; 2900 mg/m3	Not available	350 mg/m3
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	Aerosol spray mist.
Physical Appearance	Milky.
Odour.	Fragrance.
Odor Threshold (ppm).....	Not available.
Specific Gravity (Aerosol).....	0.920- 0.940.
Aerosol Vapor Pressure (psig, 21°C).....	90-110.
Vapor 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 applicable.
Flashback	No.
Flash Point (°C), Method.....	Not flammable. Closed cup.
Auto Ignition Temperature (Propellant), °C.	Not available.

PRODUCT: OnGuard Total Insect - 400g (REG.31225)**SECTION 09: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

Explosion Limits (vol%) Lower: N/Av; Upper: N/Av.
 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
Petroleum Distillates	>5.2 mg/L (Rat - 4hrs)	>5,000 mg/kg (Oral - Rat); >2,000 mg/kg (Dermal - Rabbit)
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):	135.3 g/kg.	
Dermal LD50-rabbit (Mixture, calculated)...	66.1 g/Kg.	
Inhalation LC50-rat 4hrs (Mixture, calculated):	72.2 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 Total Insect - 400g (REG.31225)**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 Total Insect - 400 g (n° d'hom. 31225)

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

Identificateur du produit Onguard Total Insect - 400 g (n° d'hom. 31225)
 Numéro d'article du produit 100012
 Fabricant Empack Spraytech Inc.
 98 Walker Drive
 Brampton, Ontario
 Canada
 L6T 4H6
 905-792-6571
 Numéro d'appel d'urgence (24 h sur 24) CANUTEC : 613-996-6666 (appel à frais virés).
 Usage recommandé Insecticide.
 Bien de consommation Oui.
 Cotes de danger :
 HMIS Santé : 1 Incendie : 1 Réactivité : 0.
 Cote de la NFPA Santé : 1 Incendie : 1 Réactivité : 0.

SECTION 02 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des urgences..... Contenu sous pression. Peut provoquer une irritation de la peau et des yeux.
 Effets potentiels sur la santé :
 Contact avec les yeux Peut provoquer une irritation, une rougeur et une douleur.
 Contact avec la peau..... Peut provoquer une irritation de la peau. Si l'irritation persiste, cesser 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. Demander un avis médical.
 Inhalation..... Éviter de respirer les brouillards; peut provoquer une irritation des voies respiratoires. L'inhalation de fortes concentrations peut provoquer des effets sur le système nerveux central caractérisés par des nausées, des maux de tête, des vertiges, une perte de conscience et un coma.

SECTION 03 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	N° CAS	% POIDS
Isobutane	75-28-5	10-30
Distillats de pétrole	64742-47-8	5-10
d-Phénothrine	26002-80-2	0,2
Tétraméthrine	7696-12-0	0,2
Fragrance	Mélange	0,1-1

SECTION 04 : PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
 Contact avec la peau..... Enlever les vêtements contaminés. Rincer immédiatement la peau à grande eau pendant 15 à 20 minutes. Consulter immédiatement un centre antipoison ou un médecin.
 Ingestion..... Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir, sauf si un centre antipoison ou un médecin vous le demande. Ne pas donner de liquide à la personne. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente.
 Inhalation..... En cas d'inhalation, transporter la personne à l'extérieur. Si elle ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle et obtenir une assistance médicale immédiate.
 Renseignements supplémentaires Traiter selon les symptômes et avec soutien. Ce produit contient un pyréthrianoïde. Si une petite quantité est ingérée (ou si le traitement est retardé), l'administration orale de grandes quantités de charbon actif et d'un cathartique est probablement un traitement suffisant. Si une paresthésie localisée se développe, le site doit être soigneusement lavé à l'eau et au savon. Une crème froide peut être appliquée pour aider à diminuer l'effet. NE PAS FAIRE VOMIR.

PRODUIT : Onguard Total Insect - 400 g (n° d'hom. 31225)**SECTION 05 : MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

Renseignements généraux.....	Comme dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à pression positive homologué par la MSHA ou le NIOSH (ou l'équivalent) et un équipement de protection complet. Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air. Les vapeurs peuvent se déplacer vers une source d'inflammation et provoquer un retour de flamme. Utiliser de l'eau pulvérisée pour garder au frais les récipients exposés au feu. Les récipients peuvent exploser sous l'effet de la chaleur d'un incendie. Les vapeurs peuvent être plus lourdes que l'air. Elles peuvent se répandre sur le sol et s'accumuler dans des zones basses ou confinées.
Agents extincteurs.....	En cas d'incendie, utiliser de l'eau, de la poudre chimique, de la mousse chimique ou de la mousse résistant à l'alcool. Refroidir les récipients en les inondant d'eau jusqu'à ce que le feu soit bien éteint. Pour les grands incendies, utiliser de la poudre chimique, du dioxyde de carbone, de la mousse résistant à l'alcool ou de l'eau pulvérisée. Ne PAS utiliser de jet d'eau direct. L'eau peut être inefficace. Utilisez de 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 DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Renseignements généraux.....	Utiliser un équipement de protection individuelle approprié, comme indiqué à la section 8.
Déversements et fuites.....	On ne s'attend pas à des déversements importants en aérosol. Si, par contre, un déversement se produit au cours de la fabrication, il faut l'absorber avec un matériau inerte (p. ex. de la vermiculite, du sable ou de la terre), puis le placer dans un récipient approprié. Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les vapeurs. Éliminer toute source d'inflammation.

SECTION 07 : MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté.....	Se laver soigneusement après manipulation. Prévoir une ventilation suffisante. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Les récipients vides retiennent des résidus de produit, de liquide ou de vapeur, ce qui peut être dangereux. Conserver le récipient bien fermé. Éviter le contact avec la chaleur, les étincelles et les flammes. Éviter l'ingestion et l'inhalation. Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, percer ou meuler les récipients vides, et ne pas les exposer à la chaleur, à des étincelles ou à des flammes nues.
Conditions de sûreté en matière de.....	Le récipient est sous pression. Conserver à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Conserver à l'écart des sources d'inflammation. Stocker dans un récipient bien fermé. Stocker dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles.

SECTION 08 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	VLE de l'ACGIH		LEA de l'OSHA		NIOSH
	MPT	LECT	LEA	LECT	LER
Isobutane	Non disponible	1 000 ppm	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Distillats de pétrole	100 ppm	Non disponible	500 ppm; 2 900 mg/m ³	Non disponible	350 mg/m ³
d-Phénothrine	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Tétraméthrine	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Fragrance	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

Équipements de protection	
Vêtements/type	Porter des vêtements de protection adéquats pour éviter le contact avec la peau.
Protection des yeux/du visage.....	Porter des lunettes de protection appropriées ou des lunettes de protection contre les produits chimiques, comme le décrit la réglementation de l'OSHA sur la protection des yeux et du visage dans le 29 CFR 1910.133 ou la norme européenne EN 166.
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.....	Une ventilation locale par aspiration est nécessaire pour maintenir le point d'utilisation en dessous de la valeur limite d'exposition si du personnel non protégé est impliqué.
Limites d'exposition	

PRODUIT : Onguard Total Insect - 400 g (n° d'hom. 31225)**SECTION 09 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

État physique.....	Brouillard d'aérosol.
Aspect physique	Laiteux.
Odeur	Fragrance.
Seuil olfactif (ppm).....	Non disponible.
Densité relative (aérosol).....	0,920-0,940.
Tension de vapeur de l'aérosol (lb/po ² , 21 °C)	90-110.
Densité de vapeur (air = 1)	Non disponible.
Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1)	> 1.
pH.....	7-8.
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition (°C).....	100.
Point de fusion/congélation (°C)	< 0.
Solubilité dans l'eau.....	Miscible dans l'eau.
Projection de flamme de l'aérosol.....	Non applicable.
Retour de flamme	Non.
Point d'éclair (°C), méthode.....	Non inflammable. Creuset fermé.
Température d'auto-inflammation (propulseur), °C ..	Non disponible.
Limites d'explosivité (% vol.).....	Inférieure, non disponible; supérieure, non disponible.
Coefficient de répartition eau/huile	Non applicable.
Viscosité	Très fluide.

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

SECTION 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	CL50	DL50
Isobutane	658 mg/L (rat - 4 h)	Non disponible
Distillats de pétrole	> 5,2 mg/L (rat - 4 h)	> 5 000 mg/kg (orale - rat); > 2 000 mg/kg (cutanée - lapin)
d-Phénothrine	> 3,760 mg/L (rat - 4 h)	5 000 mg/kg (orale - rat); < 1 000 mg/kg (cutanée - lapin)
Tétraméthrine	Non disponible	4 640 mg/kg (orale - rat)
Fragrance	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Voie d'exposition	Inhalation, contact avec les yeux et ingestion.
Effets d'une exposition aiguë	Peut provoquer une dermatite, une irritation des yeux, des vertiges et des vomissements.
Effets chroniques.....	Éviter l'inhalation du brouillard de produit. Utiliser dans des conditions bien ventilées.
Cancérogénicité	Non classifiable comme cancérigène humain.
Effets sur la reproduction.....	Aucune information n'est disponible, et aucun effet néfaste n'est attendu.
Tératogénicité.....	Aucune information n'est disponible, et aucun effet néfaste n'est attendu.
Mutagénicité sur les cellules germinales	La perméthrine n'a produit aucun effet mutagène lors des tests d'Ames, d'aberration chromosomique et de dommages à l'ADN.

Données toxicologiques	
DL50 orale - rat (mélange, calculée)	135,3 g/kg.
DL50 cutanée - lapin (mélange, calculée)	66,1 g/kg.
CL50 par inhalation - rat - 4 h (mélange, calculée).....	72,2 g/kg.

SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Données des tests de toxicité.....	Non disponible.
Pour l'environnement.....	Le produit contient des composants qui sont toxiques pour les poissons et autres invertébrés aquatiques. L'absorbant et l'eau de lavage contaminés doivent être éliminés conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.
Potentiel de bioaccumulation.....	Non disponible.
Autres effets nocifs	Aucune donnée disponible.
Potentiel d'absorption	Aucune donnée disponible.

PRODUIT : Onguard Total Insect - 400 g (n° d'hom. 31225)

SECTION 13 : DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination appropriées Éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.
Autres précautions particulières Une fois le récipient vide, le reboucher et le faire recycler. Là où il n'y a pas de recyclage, bien envelopper le récipient dans plusieurs couches de papier journal et le jeter à la poubelle. L'absorbant et l'eau de lavage contaminés doivent être éliminés conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU 1950.
Désignation officielle de transport de l'ONU AÉROSOLS.
Classe de danger relative au transport 2.2.
Groupe d'emballage (le cas échéant) Non applicable.
Quantité limitée Aucune connue.
Conseils sur les envois aériens Aucun connu.
Conseils sur les envois maritimes Aucun connu.
Précautions particulières Protéger du gel.

SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Statut relatif à la LCPE Tous les composants de ce produit sont inscrits sur la Liste intérieure des substances (LIS).
Classification du SIMDUT Non applicable.
Statut relatif à l'inventaire du TSCA Tous les composants sont répertoriés dans l'inventaire du TSCA.
OSHA Non applicable.
SARA, article 313 Aucune.

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS

Avertissement Ce produit a été classé selon les critères de danger du RPC, et la présente FDS contient toutes les informations exigées par le RPC. LA PRÉSENTE FDS EST VALABLE PENDANT TROIS ANS. Les informations contenues dans la présente FDS sont basées sur des données considérées comme exactes. Aucune garantie, ni explicite ni implicite, n'est donnée quant à l'exactitude de ces données ou aux résultats obtenus par leur utilisation. Empack n'assume aucune responsabilité pour les dommages corporels ou matériels causés par la matière aux acheteurs, aux utilisateurs ou à des tiers. Ces vendeurs ou utilisateurs assument tous les risques liés à l'utilisation de la matière.
Rédigé par Affaires réglementaires
Dernière révision 1^{er} septembre 2020