

Novella Brands Inc
120 Midair Court
Brampton, Ontario, L6T 5V1
Canada
905-790-0636

PRODUCT: Blaze Pro Ant Killer - 400 g (Reg.32595)

CODE: P3-099802

SECTION 01: CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Identity..... Blaze Pro Ant Killer - 400 g (Reg.32595)
 Product Item Numbers..... P3-099802
 Manufacturer..... Empack Spraytech Inc.
 98 Walker Drive
 Brampton
 Ontario
 Canada
 L6T 4H6
 905-792-6571
 24 hour emergency telephone number..... In Canada: Call CANUTEC (613) 996-6666 - In The United States: Call CHEMTREC (800) 424-9300.
 Recommended Use..... Insecticide Spray.

SECTION 02: HAZARDS IDENTIFICATION



Label Elements:
 Signal Word..... WARNING.
 Hazard Classification:
 Physical Hazards..... Aerosols - Category 3. Gases Under Pressure - Liquefied Gas .
 Health Hazards..... Not Classified.
 Hazard Statement..... Pressurized container: may burst if heated. Contains gas under pressure; may explode if heated.
 Precautionary Statements:
 Prevention..... Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. Do not pierce or burn, even after use.
 Response..... None .
 Storage..... Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C /122°F. Store in a well-ventilated place.
 Disposal..... None.
 Hazard(s) not otherwise classified (HNOC) Use only as directed. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

HAZARDOUS INGREDIENTS	CAS #	WT. %
Isobutane	75-28-5	10-30
Petroleum Distillates	64742-47-8	5-10
Tetramethrin	7696-12-0	0.200
d-Phenothrin	26002-80-2	0.200
Fragrance	Mix	<0.10

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.
 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

PRODUCT: Blaze Pro Ant Killer - 400 g (Reg.32595)**CODE: P3-099802****SECTION 04: FIRST AID MEASURES**

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 Precautions for Firefighters Firefighters must use standard protective equipment including flame retardant coat, helmet 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 aerosol, but contains flammable propellant.

SECTION 06: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures Methods and Materials for Containment .. and Cleaning Up Ensure adequate ventilation; avoid formation of dust. Wear protective equipment and keep unprotected persons away. Use respiratory protection against the effects of dust. Contain spillage, and then collect with non-combustible absorbent material, (e.g. sand, 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 Incompatibilities Store in a cool, dry, well-ventilated area away from incompatible substances. Do not store in direct sunlight. Store a temperature between 5°C (41°F) and 50°C(122°F).

SECTION 08: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

INGREDIENTS	ACGIH TLV		OSHA PEL	NIOSH
	TWA	STEL		
Isobutane	Not available	1,000 ppm	Not available	Not available
Petroleum Distillates	100 ppm	Not available	500 ppm; 2900 mg/m3	350 mg/m3
Tetramethrin	Not available	Not available	Not available	Not available
d-Phenothrin	Not available	Not available	Not available	Not available
Fragrance	Not established	Not established	Not established	Not established
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: Blaze Pro Ant Killer - 400 g (Reg.32595)

CODE: P3-099802

SECTION 09: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical State..... Aerosol.
 Physical Appearance..... Fine mist.
 Odour..... Cedarwood.
 Odour Threshold (ppm)..... Not available.
 pH..... 6.0-8.0.
 Vapour Pressure (psig)..... 40-50 @ 21 °C .
 Vapour Density (Air=1)..... >1.
 Evaporation Rate (n-Butyl Acetate = 1)..... Not available.
 Boiling Point (°C)..... 100°C.
 Melting/Freezing Point (°C)..... No data.
 VOC Content..... No data .
 Specific Gravity (Liquid)..... 0.960-1.000.
 Specific Gravity (Aerosol)..... 0.845-0.875.
 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)..... 8.4. (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 - 4hrs)	Not available
Petroleum Distillates	>5.2 mg/L (Rat - 4hrs)	>5,000 mg/kg (Oral - Rat); >2,000 mg/kg (Dermal - Rabbit)
Tetramethrin	Not available	4,640 mg/kg (Oral - Rat)
d-Phenothrin	>3.760 mg/L (Rat - 4hrs)	5,000 mg/kg (Oral - Rat); <1,000 mg/kg (Dermal - Rabbit)
Fragrance	No data	No data
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.....	Not classified as carcinogenic by ACGIH, IARC, OSHA or NTP.	
Reproductive Toxicity.....	Based on available data, the classification criteria are not met.	
STOT - Single Exposure.....	Not classified.	
STOT - Repeated Exposure.....	Not classified.	
Aspiration Hazard.....	No data available .	
Chronic Effects.....	No long term chronic effects are known or anticipated.	
Toxicological Data		
Inhalation LC50-Rat 4hrs (Mixture,	~19 mg/L.	
calculated):		
Oral LD50-Rat (Mixture, calculated):.....	~50,000 mg/kg.	
Dermal LD50-Rabbit (Mixture, calculated):	~21,000 mg/kg.	

PRODUCT: Blaze Pro Ant Killer - 400 g (Reg.32595)**CODE: P3-099802****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. Distillates, petroleum, hydrotreated light (CAS#: 64742-47-8): Toxicity to fish: LC50 > 45 mg/L, 96 hrs: Toxicity to other aquatic invertebrates: EC50 Not available; Toxicity to algae: EC50 Not available.

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.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Appropriate Disposal Methods..... Dispose in accordance with local, provincial and federal regulations.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

TDG (Canada- Road)..... UN1950, AEROSOLS, Class 2.2.

DOT (US-Road)..... UN1950, AEROSOLS, Class 2.2, LTD QTY, Consumer Commodity, ORM-D.

IMDG (International- Marine)..... UN1950, AEROSOLS, Class 2.2.

IATA (International- Air)..... UN1950, AEROSOLS, Class 2.2, LTD QTY.

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

Canada Regulations:..... WHMIS Classification. A: Compressed gas.

US Regulations:..... California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65) This material is not known to contain any chemicals currently listed as carcinogens or reproductive toxics under California Proposed 65 at levels which would be subjected to the proposition. OSHA (29CFR 1910.1200). National Inventory TSCA : Cosmetic products are not regulated under TSCA.

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. . The information contained herein is based on data considered accurate. No guarantee or warranty is expressed or implied regarding the accuracy of this data or the results obtained from the use thereof. The SDS provider assumes no responsibility for personal injury or property damage to vendors or users or third parties, caused by the material. Such vendors or users assume all risks with the use of the material.

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 AUG 20/2018

Novella Brands Inc
120 Midair Court
Brampton, Ontario, L6T 5V1
Canada
905-790-0636

PRODUIT: **Blaze pro contre les fourmis - 400 g (Reg.32595)**

CODE: **P3-099802**

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

Identité du produit..... Blaze pro contre les fourmis - 400 g (Reg.32595)
 Numéro del produit..... P3-099802
 Référence du fabricant..... Empack Spraytech Inc.
 98 Walker Drive
 Brampton
 Ontario
 Canada
 L6T 4H6
 905-792-6571
 Numéro de téléphone d'urgence 24 heures Au Canada : Appeler CANUTEC (613) 996-6666-aux États-Unis : appelez CHEMTREC
 (800) 424-9300.
 Utilisation recommandée..... Pulvérisation d'insecticide.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Éléments d'étiquetage :
 Mot indicateur..... MISE EN GARDE.
 Classification des dangers :
 Dangers physiques..... Aérosols - catégorie 3. Gaz sous pression - gaz liquéfié .
 Dangers pour la santé..... Non classifié.
 Mention de danger..... Récipient sous pression : risquent d'éclater si chauffé. Contient un gaz sous pression ; peut exploser s'il est chauffé.
 Conseils de prudence :
 Prévention..... Tenir à l'écart de chaleur, des surfaces chaudes, étincelles, flammes nues et autres sources d'ignition. Non fumeur. Ne pas percer ou brûler, même après l'utilisation.
 Réponse..... Aucun .
 Stockage..... Protéger des rayons du soleil. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50° C/122° F. Stocker dans un endroit bien ventilé.
 Élimination..... Aucun.
 Danger (s) non classé (HNOC)..... Utiliser seulement comme dirigée. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

SECTION 03: INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS
Isobutane	75-28-5	10-30
Distillats de pétrole	64742-47-8	5-10
Tétraméthrine	7696-12-0	0,200
d-phénothrine	26002-80-2	0,200
Parfum	Mix	< 0,10

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

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.

PRODUIT: Blaze pro contre les fourmis - 400 g (Reg.32595)

CODE: P3-099802

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

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 DE LUTTE CONTRE L'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 Contenu sous pression. Contenants sous pression pouvant exploser lorsqu'ils sont substance chimique exposés à la chaleur ou de flamme.
 Équipement spécial de protection et Pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard y compris manteau précautions pour les pompiers 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..... Aérosol non inflammable, mais il contient gaz propulseur inflammable.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

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 ... Stocker dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin des substances incompatibles. Ne pas compris les incompatibilités stocker en plein soleil. Stocker à une température comprise entre 5° C (41° F) et 50°C(122°F).

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

INGRÉDIENTS	ACGIH TLV		OSHA PEL		NIOSH
	TWA	STEL	PEL	STEL	
Isobutane	Non disponible	1,000 ppm	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Distillats de pétrole	100 ppm	Non disponible	500 ppm; 2900 mg/m3	Non disponible	350 mg/m3
Tétraméthrine	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
d-phénothrine	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Parfum	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi	Pas établi
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 :					
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.				

PRODUIT: Blaze pro contre les fourmis - 400 g (Reg.32595)

CODE: P3-099802

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

État physique.....	Aérosol.
Apparence physique.....	Fine brume.
Odeur.....	Bois de cèdre.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Non disponible.
pH.....	6.0 à 8.0.
Pression de vapeur (lb/po2).....	40-50 @ 21 ° C .
Densité de vapeur (Air = 1).....	> 1.
Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1)	Non disponible.
Point d'ébullition (° C)	
Point de fusion/congélation (° C).....	Aucune donnée.
Teneur en COV.....	Aucune donnée .
Densité (liquide).....	0,960-1.000.
Gravité spécifique (aérosol).....	0,845-0,875.
Solubilité dans l'eau.....	Soluble dans l'eau.
Température d'auto-inflammation (propergol), ° C	460. (Isobutane).
Point d'éclair (° C), méthode.....	-82.8. (Isobutane).
Abaisser la limite d'explosivité (% , vol).....	1,8. (Isobutane).
Limite supérieure d'explosivité (% , vol).....	8.4. (Isobutane).

SECTION 10: STABILITÉ DU PRODUIT 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: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Isobutane	658 mg/L (Rat - 4heures)	Non disponible
Distillats de pétrole	>5.2 mg/L (Rat - 4heures)	>5,000 mg/kg (Orale - Rat); >2,000 mg/kg (Peau - Lapin)
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)
Parfum	Pas de données	Pas de données
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 .. peau	Non.	
Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques	Effets irritants.	
Toxicité aiguë.....	Pas d'effets significatifs connus.	
Corrosion/Irritation cutanée.....	Peut causer une irritation cutanée bénigne.	
Irritation oculaire/dommages oculaires graves	Contact direct avec les yeux peut causer une légère rougeur.	
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.	
Cancérogénicité.....	Non classifié comme cancérigène par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP.	
Toxicité pour la reproduction.....	Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.	
STOT - exposition unique.....	Non classifié.	
STOT - exposition répétée.....	Non classifié.	
Danger par aspiration.....	Aucune donnée disponible .	
Effets chroniques.....	Aucun effets chroniques à long terme sont connues ou prévues.	
Données toxicologiques		
Inhalation CL50 Rat 4hrs (calculé en mélange) :	~ 19 mg/L.	

PRODUIT: Blaze pro contre les fourmis - 400 g (Reg.32595)

CODE: P3-099802

SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE

DL50 par voie orale-rats (calculé en ~ 50 000 mg/kg.
mélange) :
DL50 par voie cutanée-lapin (calculé en .. ~ 21 000 mg/kg.
mélange) :

SECTION 12: RENSEIGNEMENTS ÉCOTOXICOLOGIQUES

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. Distillats, (pétrole), hydrotraité lumière (CAS #: 64742-47-8) : toxicité pour les poissons : CL50 > 45 mg/L, 96 heures ; Toxicité pour les autres invertébrés aquatiques : CE50 non disponible ; Toxicité pour les algues : EC50 pas disponible.

Persistance et dégradabilité Le produit lui-même n'a pas été testé.

Potentiel 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: INFORMATIONS SUR L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Méthodes d'élimination appropriées..... Éliminer conformément aux règlements les, provinces et fédéraux.

SECTION 14: INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

TMD (Canada - Road)..... UN1950, aérosols, classe 2.2.

DOT (U.S. route)..... UN1950, aérosols, classe 2.2, LTD QTY, bien de consommation, ORM-D.

IMDG (International - Marine)..... UN1950, aérosols, classe 2.2.

IATA (International Air)..... UN1950, aérosols, classe 2.2, Qté LTD.

SECTION 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRES

Règlements de Canada :..... Classification du SIMDUT. A: gaz comprimé.

Règlements américains..... California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act de 1986 (Proposition 65) ce matériel n'est pas connu pour contenir des produits chimiques actuellement répertoriés comme cancérigènes ou toxiques reproduction sous 65 de Californie a proposé à des niveaux qui seraient soumises à la proposition. OSHA (29CFR 1910.1200). Nationale inventaire TSCA : Produits cosmétiques ne sont pas réglementées en vertu de la TSCA.

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. . Les informations contenues dans ce document sont issues des données considérées comme exactes. Aucune garantie ou garantie expresse ou implicite quant à l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus par l'utilisation de celui-ci. Le fournisseur de SDS n'assume aucune responsabilité pour les dommages corporels ou matériels personnels à des fournisseurs ou des utilisateurs ou des tiers, causés par le matériel. Ces fournisseurs ou utilisateurs assumeront tous les risques avec l'utilisation du matériel.

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 contrôlent 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 AOU 20/2018