

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

PRODUCT: P3-090425 Blaze Pro Ant Destroyer 320g

CODE: P3-090425

SECTION 01: IDENTIFICATION

Product Identity..... P3-090425 Blaze Pro Ant Destroyer 320g
 Product Item Numbers..... P3-090425
 Supplier..... Novella Brands Inc.
 120 Midair Court
 Brampton
 Canada
 L6T 5V1
 905-790-0636
 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: HAZARD IDENTIFICATION



Label Elements:
 Signal Word..... WARNING.
 Hazard Classification:
 Physical Hazards..... Aerosols - Category 3. Gases Under Pressure - Compressed gas.
 Health Hazards..... Skin Sensitization - Category 1.
 Hazard Statement..... H229:Pressurised container: may burst if heated (2). H317:May cause an allergic skin reaction. H316:Causes mild skin irritation. H280:Contains gas under pressure; may explode if heated (C).
 Precautionary Statements:
 Prevention..... P261:Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray. P272:Contaminated work clothing must not be allowed out of the workplace. P264:Wash hand thoroughly after handling. P280:Wear protective gloves/ protective clothing/ eye protection/ face protection. P271:Use only outdoors or in a well-ventilated area. P251:Do not pierce or burn, even after use. P210:Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
 Response..... P305+P351+P338:IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P337+P313:If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P302+P352:IF ON SKIN: Wash with plenty of water. P333+P313:If skin irritation or rash occurs: Get medical advice/attention. P362+P364:Take off contaminated clothing and wash it before reuse. P312:Call a POISON CENTER if you feel unwell.
 Storage..... P403+P233:Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.
 Disposal..... P410+P412:Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 50°C /122°F.
 P501:Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations.
 Hazard(s) not otherwise classified (HNOC) Use only as directed. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.

SECTION 03: COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

CHEMICAL NAME AND SYNONYMS	CAS #	WT. %
Odourless Mineral Spirits	64742-48-9	60-100
N-Octyl Bicycloheptene Dicarboximide	113-48-4	0.25
Permethrin	52645-53-1	0.20
Pyrethrins	8003-34-7	0.05
Fragrance	Mix	0.1-1

PRODUCT: P3-090425 Blaze Pro Ant Destroyer 320g

CODE: P3-090425

SECTION 04: FIRST-AID MEASURES

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.....	Not applicable .
Inhalation.....	If inhaled, remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration and obtain immediate medical assistance.
Ingestion.....	If swallowed, get medical attention immediately. Do not induce vomiting, get medical attention.
Most important symptoms/effects, acute .. and delayed	Direct eye contact may cause temporary eye irritation.
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

Flammability Class.....	Flammable.
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. .
Suitable Extinguishing Media.....	Dry chemical powder. Carbon dioxide. Foam, water spray or fog.
Unsuitable Extinguishing Media.....	Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.
Hazardous Combustion Products.....	Under fire conditions this product will support combustion and may decompose to give off toxic gases such as carbon monoxide, carbon dioxide and nitrogen oxides.
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.

SECTION 06: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions, Protective .. Equipment and Emergency Procedures Methods and Materials for Containment .. and Cleaning Up	For small quantities wear gloves, wipe up with damp cloth, rinse cloth thoroughly and allow cloth to dry before laundering. 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.....	Not applicable .

SECTION 07: HANDLING AND STORAGE

Precautions for Safe Handling.....	Avoid contact with eyes. Avoid ingestion and inhalation. Wash thoroughly after handling . Empty containers retain product residue, liquid and/or vapour, it can be dangerous. Use in well ventilated area. Avoid contact with heat, sparks and flame. 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	Do not handle or store near an open flame, heat or other sources of ignition. Store away from incompatible materials (see Section 10).

SECTION 08: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

INGREDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL NIOSH
Odourless Mineral Spirits	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
N-Octyl Bicycloheptene Dicarboximide	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
Permethrin	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
Pyrethrins	5 mg/m3	Not available	5 mg/m3	Not available	Not available
Fragrance	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available

Individual Protection Measures:
Appropriate Engineering Controls..... Local exhaust ventilation required to maintain the point of use below the Threshold Limit Value if unprotected personnel are involved.

PRODUCT: P3-090425 Blaze Pro Ant Destroyer 320g

CODE: P3-090425

SECTION 08: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

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..... N/A.

SECTION 09: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical State..... Aerosol.
 Physical Appearance..... Clear mist.
 Odour..... Characteristic.
 Odour Threshold (ppm)..... Not applicable.
 pH..... Not available.
 Vapour Pressure (psig)..... 90 max. .
 Vapour Density (Air=1)..... > 5.4.
 Evaporation Rate (n-Butyl Acetate = 1)..... >1 .
 Boiling Point liquid (°C)..... 188.
 Melting/Freezing Point (°C)..... < -60.
 VOC Content..... Not available.
 Solubility in water..... Slightly miscible in water.
 Specific Gravity 0.730 - 0.770.
 Auto Ignition Temperature (°C)..... Not applicable.
 Aerosol Flame Projection..... > 45 cm but < 100 cm. .
 Flashback..... No.
 Lower Explosive Limit (% vol)..... 1.2.
 Upper Flammable Limit (% Vol)..... 9.3.
 Flash Point (°C), Method..... 54. Closed cup. .

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..... Strong acids, bases, and oxidizing agents.
 Hazardous Decomposition Products..... May form carbon dioxide and carbon monoxide, various hydrocarbons.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

INGREDIENTS	LC50	LD50
Odourless Mineral Spirits	>5.04 mg/L (Rat - 4hrs)	>7,000 mg/kg (Oral - Rat); >2,000 mg/kg (Dermal - Rabbit)
N-Octyl Bicycloheptene Dicarboximide	>4.08 mg/L (Rat - 4hrs)	5,000 mg/kg (Oral - Rat); 2,000 mg/kg (Dermal - Rabbit)
Permethrin	Not available	1,000 mg/kg (Oral - Rat); >2,000 mg/kg (Dermal - Rabbit)
Pyrethrins	>2.03 mg/L (Rat - 4 hrs)	>2,000 mg/kg (Oral - Rat); >5,000 mg/kg (Dermal - Rabbit)
Fragrance	No data available	No data available
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.	
STOT - Single Exposure.....	Not classified.	
STOT - Repeated Exposure.....	Not classified.	
Chronic Effects.....	No long term chronic effects are known or anticipated.	
Carcinogenicity.....	Not classified as carcinogenic by ACGIH, IARC, OSHA or NTP. .	
Germ Cell Mutagenicity.....	No information is available, and no adverse effects are expected.	
Toxicological Data		
Inhalation LC50-Rat 4hrs (Mixture, calculated):	Not available.	
Oral LD50-Rat (Mixture, calculated):.....	>=7.5 g/Kg. .	
Dermal LD50-Rabbit (Mixture, calculated):	>=2.0 g/Kg. .	

PRODUCT: P3-090425 Blaze Pro Ant Destroyer 320g

CODE: P3-090425

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Environmental..... Liquid release is only expected to cause localized, non-persistent environmental damage, such as cooling/drying.

Ecotoxicity..... Harmful to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects in the environment.

Bioaccumulation Potential..... The product itself has not been tested.

Mobility in Soil..... The product itself has not been tested.

Other Adverse Effects..... None Known.

Persistence and degradability The product itself has not been tested.

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, Ltd. qty.

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

Packaging Group (if applicable) III.

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

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

Any Special Precautions..... Protect from freezing.

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 2020-10-26

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

PRODUIT: P3-090425 Blaze Pro Ant Destroyer 320g

CODE: P3-090425

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identité du produit..... P3-090425 Blaze Pro Ant Destroyer 320g
 Numéro del produit..... P3-090425
 Fournisseur..... Novella Brands Inc.
 120 Midair Court
 Brampton
 Canada
 L6T 5V1
 905-790-0636
 Numéro de téléphone d'urgence 24 heures Au Canada : Appeler CANUTEC (613) 996-6666-aux États-Unis : appelez CHEMTREC (800) 424-9300.
 Utilisation recommandée..... Insecticide Spray.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Éléments d'étiquetage :
 Mot indicateur..... Attention.
 Classification des dangers :
 Dangers physiques..... Aérosols - catégorie 3. Gaz sous pression - gaz comprimé.
 Dangers pour la santé..... Sensibilisation de la peau - catégorie 1.
 Mention de danger..... H229:Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur (2). H317:Peut provoquer une allergie cutanée. H316:Provoque une légère irritation cutanée. H280:Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur (C).

Conseils de prudence :
 Prévention..... P261:Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P272:Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. P264:Se laver les mains soigneusement après manipulation. P280:Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. P261:Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P251:Ne pas perferer ni brûler, même après usage. P210:Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer .

Réponse..... P305+P351+P338:EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337+P313:Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin. P302+P352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. P333+P313:En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. P362+P364:Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P312:Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Stockage..... P403+P233:Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P410+P412:Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F.

Élimination..... P501:Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationale.

Danger (s) non classé (HNOC)..... Utiliser seulement comme dirigée. TENIR HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Odourless Mineral Spirits	64742-48-9	60-100
N-Octyl bicycloheptène aux dicarboximides	113-48-4	0.25
Perméthrine	52645-53-1	0.20
Pyréthrines	8003-34-7	0,05
Parfum	Mix.	0.1-1

PRODUIT: P3-090425 Blaze Pro Ant Destroyer 320g

CODE: P3-090425

SECTION 04: PREMIERS SOINS

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.....	Ne s'applique pas .
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.
Ingestion.....	En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir, consulter un médecin.
Symptômes/effets plus importants, aigus et retardés	Contact direct avec les yeux peut causer une irritation oculaire temporaire.
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 À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Classe d'inflammabilité.....	Inflammable.
Informations générales.....	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. .
D'extinction approprié.....	Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone. Mousse, eau pulvérisée ou en brouillard.
D'extinction inappropriés.....	Ne pas utiliser de jet d'eau comme un extincteur, comme cela se propagera le feu.
Produits de combustion dangereux.....	Feu soumis au feu ce produit et peut-être se décomposer pour dégager des gaz toxiques comme le monoxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'oxydes d'azote.
Équipement spécial de protection et précautions pour les pompiers	Pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard y compris manteau 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.

SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence	Pour de petites quantités porter des gants, essuyer avec un chiffon humide, bien rincer le chiffon et laisser le sécher avant de le laver.
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.....	Ne s'applique pas .

SECTION 07: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation.....	Avoid contact with eyes. Avoid ingestion and inhalation. Wash thoroughly after handling . Empty containers retain product residue, liquid and/or vapour, it can be dangerous. Use in well ventilated area. Avoid contact with heat, sparks and flame. Do not pressurize, cut, weld, braze, solder, drill, grind, or expose empty containers to heat, sparks or open flames.
Conditions d'entreposage sécuritaire, y ... compris les incompatibilités	Ne pas manipuler ou entreposer près d'une flamme, de chaleur ou d'autres sources d'ignition. Magasin loin des matières incompatibles (voir Section 10).

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

INGRÉDIENTS	ACGIH TLV		OSHA PEL		NIOSH
	TWA	STEL	PEL	STEL	
Odourless Mineral Spirits	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
N-Octyl bicycloheptène aux dicarboximides	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Perméthrine	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Pyréthrine	5 mg/m ³	Non disponible	5 mg/m ³	Non disponible	Non disponible
Parfum	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

Mesures de Protection individuelle :

PRODUIT: P3-090425 Blaze Pro Ant Destroyer 320g

CODE: P3-090425

SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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.
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.....	N/A.

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique.....	Aérosol.
Apparence physique.....	Brouillard clair.
Odeur.....	Caractéristique.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Ne s'applique pas.
pH.....	Non disponible.
Pression de vapeur (lb/po2).....	90 max. .
Densité de vapeur (Air = 1).....	> 5.4.
Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1)	> 1 .
Liquide de Point d'ébullition (° C).....	188.
Point de fusion/congélation (° C).....	< -60.
Teneur en COV.....	Non disponible.
Solubilité dans l'eau.....	Slightly miscible in water.
Gravité spécifique	0.730 - 0.770.
Température d'auto-inflammation (° C).....	Ne s'applique pas.
Projection de flamme aérosol.....	> 45 cm but < 100 cm. .
Retour de flamme.....	Non.
Abaisser la limite d'explosivité (% vol).....	1.2.
Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)	9.3.
Point d'éclair (° C), méthode.....	54. Closed cup. .

SECTION 10: STABILITÉ 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.....	Acides forts, bases et agents oxydants.
Produits de décomposition dangereux	May form carbon dioxide and carbon monoxide, various hydrocarbons.
Products	

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Odourless Mineral Spirits	>5.04 mg/L (Rat - 4heures)	>7,000 mg/kg (Orale - Rat); >2,000 mg/kg (Peau - Lapin)
N-Octyl bicycloheptène aux dicarboximides	>4.08 mg/L (Rat - 4heures)	5,000 mg/kg (Orale - Rat); 2,000 mg/kg (Peau - Lapin)
Perméthrine	Non disponible	1,000 mg/kg (Orale - Rat); >2,000 mg/kg (Peau - Lapin)
Pyréthrinés	>2.03 mg/L (Rat - 4heures)	>2,000 mg/kg (Orale - Rat); >5,000 mg/kg (Peau - Lapin)
Parfum	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
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 ..	Non.	
peau		
STOT - exposition unique.....	Non classifié.	
STOT - exposition répétée.....	Non classifié.	
Effets chroniques.....	Aucun effets chroniques à long terme sont connues ou prévues.	
Cancérogénicité.....	Not classified as carcinogenic by ACGIH, IARC, OSHA or NTP. .	

PRODUIT: P3-090425 Blaze Pro Ant Destroyer 320g

CODE: P3-090425

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Mutagénicité sur les cellules germinales... Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.

Données toxicologiques

Inhalation CL50 Rat 4hrs (calculé en Non disponible.
mélange) :

DL50 par voie orale-rats (calculé en ≥ 7.5 g/Kg. .
mélange) :

DL50 par voie cutanée-lapin (calculé en .. ≥ 2.0 g/Kg. .
mélange) :

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Environnement..... Communiqué de liquide seulement devrait causer des dommages environnementaux localisés, non persistants, comme le refroidissement/séchage.

Écotoxicité..... Organismes nuisibles à aquatiques, peut altérer durablement dans l'environnement.

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.

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

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

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

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

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

Groupe d'emballage (si applicable) III.

DOT (U.S. route)..... UN1950, AEROSOLS, Class 2.2, LTD QTY, Consumer Commodity, ORM-D. .

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

Précautions particulières..... Protéger contre le gel.

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Règlements de Canada :..... WHMIS Classification. A: Compressed gas. .

Règlements américains..... 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: AUTRES INFORMATIONS

Clause de non-responsabilité..... Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du CFCP et la SDD contient toutes les informations requises par le CFCP. 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 Control 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 2020-10-26