

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

**PRODUIT: Blaze Pro wasp y hornet defense - 450 g**

**CODE: P3-099803**

### SECTION 01: IDENTIFICATION

Identité du produit..... Blaze Pro wasp y hornet defense - 450 g  
 Numéro del produit..... P3-099803  
 Fabricant..... Novella Brands Inc.  
 120 Midair Court  
 Brampton  
 Ontario  
 Canada  
 L6T 5V1  
 Numéro de téléphone d'urgence 24 heures CANUTEC : 1-613-996-6666.  
 Utilisation recommandée..... Insecticide.

### SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Éléments d'étiquetage :  
 Mention d'avertissement..... ATTENTION.  
 Classification des dangers :  
 Dangers physiques..... Aérosols - catégorie 3. Gaz sous pression - gaz comprimé.  
 Dangers pour la santé  
 Mention de danger..... H229:Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur (3). H280:Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur (C).  
 Conseils de prudence:  
 Prévention..... 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 . P211:Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251:Ne pas perforer ni brûler, même après usage.  
 Intervention  
 Stockage..... P410+P412:Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F. P403:Stocker dans un endroit bien ventilé.  
 Élimination  
 Danger (s) non classé (HNOC)..... Utiliser seulement comme dirigée.

### SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS
Azote	7727-37-9	0,1-1
Tétraméthrine	7696-12-0	0,1-1
d-phénothrine	26002-80-2	0,1-1

### SECTION 04: PREMIERS SOINS

Inhalation..... Aucun effet spécifique a été signalé. Fournir de l'air frais si aucune irritation persiste.  
 Contact avec les yeux..... Évitez tout contact direct.  
 Contact avec la peau..... Le produit n'est pas censé être irritant de la peau. Toutefois, la zone de contact de la peau avec du savon et l'eau de lavage est toujours prévu.  
 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 N/A.  
 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.

PRODUIT: Blaze Pro wasp y hornet defense - 450 g

CODE: P3-099803

**SECTION 05: MESURES À PRENDRE EN CAS D'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 substance chimique.....	Contenu sous pression. Contenants sous pression pouvant exploser lorsqu'ils sont exposés à la chaleur ou de flamme.
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.
Risques d'incendie général.....	A utiliser comme indiqué.

**SECTION 06: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

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: MANUTENTION ET STOCKAGE**

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

**SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
Azote	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
d-phénothrine	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
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.					

**SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

État physique.....	Aérosol.
Apparence physique.....	Courant-jet.
Odeur.....	Légère odeur de solvant.
Seuil de l'odeur (ppm).....	Non disponible.
pH.....	5.0-8.0.
Pression de vapeur (lb/po2).....	Non disponible.
Densité de vapeur (Air = 1).....	Non disponible.

PRODUIT: Blaze Pro wasp y hornet defense - 450 g

CODE: P3-099803

**SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = Non disponible.  
1)  
Point d'ébullition (° C)..... -196.0.  
Point de fusion/congélation (° C)..... -209.9.  
Gravité spécifique (aérosol)..... Non disponible.  
Solubilité dans l'eau..... Soluble dans l'eau.  
Température d'auto-inflammation ..... Aucune donnée.  
(propergol), ° C  
Point d'éclair (° C), méthode..... Ne s'applique pas.  
Abaisser la limite d'explosivité (% vol)..... Non disponible.  
Limite supérieure d'explosivité (% vol)..... Non disponible.

**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..... Éviter d'entrer en contact avec des oxydants.  
Produits de décomposition dangereux ..... Décomposition thermique et combustion peuvent produire du monoxyde de carbone et  
Products dioxyde de carbone.

**SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
-------------	------	------

Azote	Non disponible	Non disponible
Tétraméthrine	>1.180 mg/L (Rat - 3 hrs)	>5,000 mg/kg (Orale - Rat); >5,000 mg/kg (Peau - Rat)
d-phénothrine	>2.0 mg/L (Rat - 4 heures)	>5,000 mg/kg (Orale - Rat); >2,000 mg/kg (Peau - Rat)

## Informations sur les Routes probables d'exposition :

Voies de pénétration - Inhalation..... Oui.  
Voies de pénétration - Skin & yeux..... Non.  
Voies de pénétration - Ingestion..... Non.  
Voies de pénétration - Absorption par la .. Non.  
peau  
Symptômes liés aux caractéristiques ..... N/A.  
physiques, chimiques et toxicologiques  
Toxicité aiguë..... Pas d'effets significatifs connus.  
Corrosion/Irritation cutanée..... On ne s'attend pas à causer une irritation de la peau. En cas d'irritation, contactez le centre  
médical.  
Irritation oculaire/dommages oculaires ..... Non classifié.  
graves  
Sensibilisation respiratoire ou cutanée..... Non classifié.  
Mutagénicité sur les cellules germinales... Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.  
Cancérogénicité..... Non classifié comme cancérogène par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP.  
Toxicité pour la reproduction..... Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
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.

**SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

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.  
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.

PRODUIT: Blaze Pro wasp y hornet defense - 450 g

CODE: P3-099803

**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. Itée.  
 DOT (U.S. route)..... UN1950, aérosols, classe 2.2, quant. Itée., bien de consommation, ORM-D.  
 IMDG (International - Marine)..... UN1950, aérosols, classe 2.2, quant. Itée.  
 IATA (International Air)..... UN1950, aérosols, classe 2.2, quant. Itée.

**SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Règlements de Canada :..... Reportez-vous à la Section 2 pour une Classification SIMDUT de 2015 pour ce produit.  
 Liste intérieure des Substances (LIS)..... Tous les composants sont répertoriés ou exemptés.  
 Règlements américains  
 Statut de l'inventaire TSCA..... Tous les composants sont énumérés ou exemptés de la 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 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 ..... 2022-04-22