

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

PRODUIT: P3-099818 Blaze Pro Residual Bed Bug Killer 400 g

CODE: P3-099818

### SECTION 01: IDENTIFICATION

Identité du produit..... P3-099818 Blaze Pro Residual Bed Bug Killer 400 g  
 Numéro del produit..... P3-099818  
 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.  
 Bien de consommation..... Oui.  
 Utilisation recommandée..... Kills flying and crawling insects. .

### SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Éléments d'étiquetage :  
 Mot indicateur..... Attention.  
 Classification des dangers :  
 Dangers physiques..... Aerosols - Category 3. Gases Under Pressure - Liquefied Gas . .  
 Dangers pour la santé..... Irritation de la peau - catégorie 3. 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 perforer 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
Perméthrine	52645-53-1	0.20
Parfum	Mix.	0.1-1
1,2-benzisothiazolin-3-one	2634-33-5	< 0,1

PRODUIT: P3-099818 Blaze Pro Residual Bed Bug Killer 400 g

CODE: P3-099818

**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		PEL	OSHA PEL		REL	NIOSH
	TWA	STEL		STEL	STEL		
Perméthrine	Non disponible						
Parfum	Non disponible						
1,2-benzisothiazolin-3-one 0.1 mg/m3		Non disponible					

Mesures de 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.

PRODUIT: P3-099818 Blaze Pro Residual Bed Bug Killer 400 g

CODE: P3-099818

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

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..... Fine brume.  
 Odeur..... Odeur fruitée/agrumes.  
 Seuil de l'odeur (ppm)..... Ne s'applique pas.  
 pH..... 6.0 à 8.0.  
 Pression de vapeur (lb/po2)..... 100-120.  
 Densité de vapeur (Air = 1)..... > 1.  
 Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = 1)..... Non disponible.  
 Liquide de Point d'ébullition (° C)..... 100°C.  
 Teneur en COV..... Non disponible.  
 Densité (liquide)..... 0.980-1.020.  
 Solubilité dans l'eau..... Soluble.  
 Température d'auto-inflammation (° C)..... Ne s'applique pas.  
 Abaisser la limite d'explosivité (% vol)..... Ne s'applique pas.  
 Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)..... Ne s'applique pas.

**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
Perméthrine	Non disponible	1,000 mg/kg (Orale - Rat); >2,000 mg/kg (Peau - Lapin)
Parfum	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
1,2-benzisothiazolin-3-one	Non disponible	1,221 mg/kg (Orale - Rat); 2,175 mg/kg (Peau - Rat)
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 prévus.	
Cancérogénicité.....	Not classified as carcinogenic by ACGIH, IARC, OSHA or NTP. .	
Mutagénicité sur les cellules germinales...	Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.	
Données toxicologiques		
Inhalation CL50 Rat 4hrs (calculé en .....	> 300 mg/L.	
mélange) :		
DL50 par voie orale-rats (calculé en .....	> 5 000 mg/kg.	
mélange) :		
DL50 par voie cutanée-lapin (calculé en ..	> 2 000 mg/kg.	
mélange) :		

PRODUIT: P3-099818 Blaze Pro Residual Bed Bug Killer 400 g

CODE: P3-099818

**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**

Nom propre des Nations Unies.....	UN1950, AEROSOLS, Class 2.2. .
Numéro ONU.....	1950.
IMDG (International - Marine).....	UN1950, AEROSOLS, Class 2.2. .
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. .

**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 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 .....	2020-10-26