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

PRODUIT: P3-099817\_Blaze Pro Crawling Insect Destroyer 320 g

**SECTION 01: IDENTIFICATION** 

Identité du produit..... P3-099817 Blaze Pro Crawling Insect Destroyer 320 g

Numéro del produit..... P3-099817

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..... Òui

Pulvérisation d'insecticide. Utilisation recommandée.....

#### **SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS**



Éléments d'étiquetage :

Mot indicateur..... DANGER.

Classification des dangers :

Dangers physiques..... Aérosols inflammables - catégorie 1. Gaz sous pression - gaz comprimé.

Dangers pour la santé..... Sensibilisation de la peau - catégorie 1.

H229:Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur (2). H317:Peut Mention de danger..... 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). H222:Aérosol extrêmement inflammable (1).

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 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 Réponse..... 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

ĆONTACT 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.

P403+P233:Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière Stockage.....

étanche. P410+P412:Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/ 122 °F. P501:Éliminer le contenu/récipient dans conformément à la réglementation locale, Élimination.....

régionale, nationale ou internationale.

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

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS						
DÉNOMINATION CHIMIQUE ET LES SYNONYMES	# CAS	% POIDS				
Distillats de pétrole	64742-47-8	80-100				
N-Octyl bicycloheptène aux dicarboximides	113-48-4	0.25				
Perméthrine	52645-53-1	0.20				
Parfum	Mix.	0.1-1				
Pyréthrines	8003-34-7	0,05				



PRODUIT: P3-099817\_Blaze Pro Crawling Insect Destroyer 320 g

#### **SECTION 04: PREMIERS SOINS**

Vérifier et enlever les lentilles de contact. Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau Contact avec les yeux..... pendant au moins 15 minutes, garder les paupières ouvertes. Consulter un médecin en cas de toute irritation. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Ne s'applique pas . Contact avec la peau..... 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.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Ne pas faire vomir, consulter un

Symptômes/effets plus importants, aigus et Contact direct avec les yeux peut causer une irritation oculaire temporaire.

retardés

Indication des soins médicaux immédiats et traitement spécial nécessaire

Ingestion.....

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.

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 Informations générales.....

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.

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 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Équipement spécial de protection et .......

précautions pour les pompiers

Pour de petites quantités porter des gants, essuyer avec un chiffon humide, bien rincer le chiffon et laisser le sécher avant de le laver.

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**

Avoid contact with eyes. Avoid ingestion and inhalation. Wash thoroughly after handling Précautions pour la manipulation..... 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 ... Ne pas manipuler ou entreposer près d'une flamme, de chaleur ou d'autres sources compris les incompatibilités d'ignition. Magasin loin des matières incompatibles (voir Section 10).

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

INGRÉDIENTS	TWA AC	GIH TLV STEL	OS PEL	HA PEL STEL	NIOSH REL
Distillats de pétrole	200 mg/m3	Non disponsible	5 mg/m3	Non disponsible	Non disponsible
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
Parfum	Non disponsble	Non disponsble	Non disponsble	Non disponsble	Non disponsble
Pyréthrines	5 mg/m3	Non disponsible	5 mg/m3	Non disponsible	Non disponsible
Mesures de Protection	individuelle :				



PRODUIT: P3-099817\_Blaze Pro Crawling Insect Destroyer 320 g

# 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.

Éviter le contact avec les yeux, porter des lunettes de protection dans le cas où le contact Protection des yeux/visage.....

visuel est possible. Normalement pas nécessaire. Protection de la peau.....

Non nécessaire sur une base de court-terme ou si une ventilation aspirante est présente. Protection des voies respiratoires.....

Utiliser un respirateur approuvé NIOSH pour les urgences.

Risques thermiques..... Aucune n'est connue.

Considérations d'hygiène générale.....

## SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique..... Aérosol. Apparence physique..... Fine brume. Odeur..... Caractéristique. Seuil de l'odeur (ppm)..... Ne s'applique pas. pH.....Pression de vapeur (lb/po2)..... Non disponible. 110-130. Densité de vapeur (Àir = 1)..... > 1. Taux d'évaporation (acétate de n-butyle = Liquide de Point d'ébullition (° C)..... Teneur en COV..... 178. (Petroleum distillates). . Non disponible. Gravité spécifique ..... 0.750-0.800. Insoluble dans l'eau.

Solubilité dans l'eau..... Température d'auto-inflammation (° C)..... 336. (Petroleum distillates). 48. Tag Closed Cup. (Petroleum distillates). .

Ne s'applique pas.

Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.) Ne s'applique pas.

Viscosité.....

1.12- cST @ 25°C. (Petroleum distillates). .

#### SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produit non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Stable à températures & pressions normales. Stabilité chimique.....

Possibilité de réactions dangereuses...... Ne se produit pas.

Évitez les sources de chaleur et la flamme et la charge électrostatique.

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
Distillats de pétrole	Non disponible	>15,000 mg/kg (Orale - Rat); >3,160 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)
Parfum	Aucune donnee disponsible	Aucune donnee disponsible
Pyréthrines	>2.03 mg/L (Rat - 4heures)	>2,000 mg/kg (Orale - Rat); >5,000 mg/kg (Peau - Lapin)

Informations sur les Routes probables

d'exposition :

Voies de pénétration - Inhalation..... Voies de pénétration - Skin & yeux..... Oui. Voies de pénétration - Ingestion...... Voies de pénétration - Absorption par la ... Non.

Symptômes liés aux caractéristiques ...... Effets irritants.

physiques, chimiques et toxicologiques STOT - exposition unique......STOT - exposition répétée..... Non classifié. Non classifié.

Pas d'effets significatifs connus. Toxicité aiguë.....

Aucun effets chroniques à long terme sont connues ou prévues. Effets chroniques.....



PRODUIT: P3-099817\_Blaze Pro Crawling Insect Destroyer 320 g

**SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES** 

Corrosion/Irritation cutanée..... Irritation oculaire/dommages oculaires .....

Peut causer une irritation cutanée bénigne.

Contact direct avec les yeux peut causer une légère rougeur.

graves Cancérogénicité..... Mutagénicité sur les cellules germinales...

Not classified as carcinogenic by ACGIH, IARC, OSHA or NTP. . Aucune information n'est disponible, et aucun effet indésirable ne devrait.

Données toxicologiques

Inhalation CL50 Rat 4hrs (calculé en ......

> 5 mg/L.

DL50 par voie orale-rats (calculé en .......

mélange):

> 5 000 mg/kg.

DL50 par voie cutanée-lapin (calculé en .. > 2 000 mg/kg.

mélange):

# **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Environnement..... Communiqué de liquide seulement devrait causer des dommages environnementaux

localisés, non persistants, comme le refroidissement/séchage.

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

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, AEROSOLS, Class 2.1. . UN1950, AEROSOLS, Class 2.1, LTD QTY, Consumer Commodity ORM-D. UN1950, AEROSOLS, Class 2.1. UN1950, AEROSOLS, Class 2.1, LTD QTY. . DOT (U.S. route).....

IMDG (International - Marine).....

IATA (International Air).....

# **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Règlements de Canada :.... WHMIS Classification. A: Compressed gas. . B5 : Aérosol inflammable.

California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act of 1986 (Proposition 65) This Règlements américains.....

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**

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du CFCP et la SDD contient Clause de non-responsabilité..... 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.

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists; CAS: Chemical Abréviations.....

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.

Affairs Regulatory Préparé par .....

Version Révisée ..... 2020-10-26