

No. d'homologation LPA : S.O. Fiche signalétique Code de produit : 7740200

Section I – Identification du produit et de la compagnie

Nom du produit

Bandes collantes pour souris Predator

Nom du fabricant

Premier Tech Home & Garden Inc

Numéro de téléphone d'urgence :

1-800-268-2806, option 1

Adresse

1900 Minnesota Court, Unit 125

Numéro de téléphone pour renseignements :

1-800-268-2806

Mississauga, ON, L5N 3C9

Préparé par :

Service technique

Section II – Identification des dangers

Voie(s) de pénétration	Inhalation	Peau	Ingestion	Yeux
:	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

Yeux : S.O.

Peau : S.O.

Ingestion : S.O.

Inhalation : S.O.

Section III – Composition, renseignements et ingrédients

Ingrédients	#CAS	% Poids
-------------	------	---------

Pas de matières dangereuses.

Section IV – Mesures en cas d'urgence et premiers soins

Inhalation : S.O.

Contact avec les yeux : S.O.

Ingestion : S.O.

Contact avec la peau : S.O.

Section V – Mesures en cas d'incendie

Point d'éclair (méthode utilisée) : non déterminé	Limites d'inflammabilité : S.O.	LIE : ---	LSE : ---
---	---------------------------------	-----------	-----------

Matériel d'extinction : standard	Danger de feu ou d'explosion inhabituel : S.O.
----------------------------------	--

Mesures spéciales en cas d'incendie : aucunes

Section VI – Mesures en cas de rejet accidentel

Protection des gens : S.O.

Nettoyage : Le produit peut être ramassé et placé dans une poubelle

Section VII – Manipulation et entreposage

Manipulation : S.O.

Entreposage : S.O.

Section VIII – Contrôle d'exposition et protection individuelle

Protection respiratoire: non requis

Ventilation : non requis

Gants de protection : non requis

Protection des yeux : non requis

Vêtements et équipement de protection : non requis

Section IX – Propriétés physiques et chimiques

État physique	solide	pH	S.O.
Point d'ébullition	S.O.	Gravité spécifique (H ₂ O = 1)	S.O.
Pression de vapeur (mm Hg)	S.O.	Point de fusion	S.O.
Densité de vapeur (air = 1)	S.O.	Taux d'évaporation (acétate de butyle = 1)	S.O.
Solubilité dans l'eau	S.O.		
Apparence et odeur	S.O.		

Section X – Stabilité et réactivité

Stabilité : Stable

Conditions à éviter : S.O.

Incompatibilité (*matières à éviter*) : S.O.

Décomposition ou sous-produits dangereux : ne se produira pas

Polymérisation dangereuse : ne se produira pas

Section XI – Renseignements toxicologiques

S.O. Les matériaux ne sont pas considérés comme dangereux.

Section XII – Renseignements écologiques

Effets écotoxiques : S.O.

Section XIII – Renseignements sur l'élimination

Élimination : Toutes les méthodes d'élimination doivent être conformes aux lois et règlements fédéraux, d'état/provinciaux et locaux. Les règlements peuvent différer d'un endroit à l'autre.

Classification des déchets dangereux : S.O.

Section XIV – Renseignements sur le transport

Classification TMD : non réglementé

Section XV – Renseignements réglementaires

SIMDUT : S.O.

Section XVI – Autres renseignements

Date d'émission originale : 1er septembre 2018

Date de révision :

Renseignements supplémentaires : Les renseignements ci-dessus sont exacts et fiables au meilleur de notre connaissance, en date du présent document. Toutefois, ces renseignements ne doivent pas être interprétés comme représentant une garantie quant à leur exactitude, fiabilité ou exhaustivité. Aucune garantie de quelque nature que ce soit n'est donnée ou sous-entendue et PREMIER TECH HOME & GARDEN ne sera responsable d'aucun dommage, perte, blessure ou dommage indirect pouvant découler de l'utilisation ou de la confiance accordée à l'un ou l'autre des renseignements contenus dans le présent document. Les utilisateurs doivent faire leurs propres recherches quant à la pertinence des renseignements pour utilisation spécifique. Pour de plus amples détails : www.premiertechhomeandgarden.com.
