

Sergeant's
Protect Brouillard Anti-Puces Domestique
70106

Section I. Identification et utilisation du produit	
Nom du produit	Protect Brouillard Anti-Puces Domestique
# d'homologation.	26502
Utilisation	Insecticide
Fournisseur	Rolf C. Hagen Inc., 20 500 Aut. Transcanadienne, Baie d'Urfé, H9X 0A2
Urgence	Appeler votre centre anti-poison local

Section II. Composition et information sur les composants				
Ingrédients	Conc. (%)	# CAS	DL50	CL50
Nylar	<0.1	95737-68-1	N/A	N/A
Tetramethrin	0.1 - 1	7696-12-0	>5000mg/kg oral-rat	N/A
Sumithrin	0.1 – 1	26002-80-2	N/A	N/A
Solvant Paraffinique Naphténique	5 – 10	64742-47-8	>5000mg/kg ingestion-rat Limite d'exposition=100ppm	6.8mg/L
Isobutane	10 – 30	75-28-5	N/A	142500 ppm (4h) inhala-rat
Propane	1 - 5	74-98-6	Limite d'exposition=1000ppm	N/A

Section III. Ingrédients dangereux		
SIMDUT	Classement	Transport des matières dangereuses
Non réglementé		T.M.D. Classification : Commodité Consommateur (aérosols, UN1950, classe 2.1) D.O.T. Classification: Commodité Consommateur ORM-D.

Section IV. Données physiques	
État physique et apparence/Odeur	Aérosol, liquide ambre limpide
pH	6-7
Volatilité	99
Point de congélation	Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	100-269
Gravité spécifique	0.96-0.99 (liquide), 0.83-0.87 (aérosol)
Densité de vapeur	Plus de 1

Sergeant's
Protect Brouillard Anti-Puces Domestique
70106

Page 2 de 5

Taux d'évaporation	Plus de 1
Tension de vapeur	50-60 psi
Seuil d'odeur	Aucune donnée disponible
Solubilité	Soluble

Section V. Risques d'incendie et d'explosion			
Conditions d'inflammabilité			
Chaleur excessive, étincelles et flammes.			
Moyens d'extinction			
Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse, eau.			
Techniques en cas d'incendie			
On peut utiliser l'eau provenant des gicleurs de pulvérisation pour refroidir les contenants fermés et empêcher une augmentation de la pression lors de l'exposition à des températures extrêmes. Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.			
Produits dangereux de combustion			
Vapeur et fumée d'hydrocarbures. Monoxyde de carbone lorsque la combustion est incomplète.			
Point éclair	Seuil d'inflammabilité		Température auto-ignition
64°C	Minimal	Maximal	310°C
	0.7%	9.5%	

Section VI. Données sur la réactivité	
Conditions d'instabilité	Stable.
Matières incompatibles	Oxydants puissants
Conditions de réactivité	N/A
Produits de décomposition dangereux	Vapeurs et fumée d'hydrocarbures. Monoxyde de carbone lorsque la combustion est incomplète.

Sergeant's**Protect Brouillard Anti-Puces
Domestique****70106**

Page 3 de 5

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Ingestion et inhalation. Contacte oculaire et peau.
Effets d'une exposition aiguë	Vertiges, nausées, irritation des yeux et de la peau.
Contact oculaire	Peut causer des irritations.
Contact cutané	Peut causer des irritations.
Inhalation	Irrite les voies respiratoires. Agent de propulsion – simple asphyxiant.
Ingestion	Peut causer des maux de têtes, des nausées, des vomissements et des faiblesses.
Effets chroniques d'une surexposition	Les solvants peuvent causés une dermite de contact.

Section VIII. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer abondamment les yeux avec l'eau pendant au moins 15 minutes, en maintenant les paupières écartées afin d'assurer un rinçage complet. Appeler un médecin.
Contact cutané	Nettoyer immédiatement avec de l'eau et du savon. Contacter une aide médicale si l'irritation persiste.
Inhalation	Quitter l'endroit pour un endroit bien aéré.
Ingestion	Ne pas faire vomir. Obtenir des soins médicaux.

Section IX. Mesures préventives en cas d'accident

Mesures de protection individuelle	Des gants en plastique, ou en caoutchouc
Mesures de protection de l'environnement en cas de fuites ou déversement	Empêcher l'accès aux cours d'eau.
Méthode de nettoyage et d'élimination des résidus	Éloigner toute source d'ignition. Utiliser un matériel absorbant inerte et des outils qui ne produisent pas d'étincelles. Aérer l'endroit. Empêcher l'accès aux cours d'eau.

Sergeant's**Protect Brouillard Anti-Puces
Domestique****70106**

Page 4 de 5

Section X. Manipulation et entreposage

Garder à l'écart de sources de chaleur, étincelles ou flammes.

Ranger dans un endroit frais et bien aéré ou la température n'excède pas 50°C.

Section XI. Contrôles de l'exposition et protection individuelle

Vêtements de protection	Porter des gants résistants aux produits chimiques et verres de sécurité. Si utilisé à l'intérieur de façon continue, l'utilisation d'un respirateur de type à cartouche (NIOSH/MSHATC 23C ou équivalent) est recommandé.
-------------------------	---

Contrôles d'ingénierie	Ventilation générale.
------------------------	-----------------------

Section XII. Considérations relatives à l'élimination

Élimination du produit comme déchet	Ne pas perforer ou jeter les contenants au feu, même vides. Éliminer les contenants vides dans les ordures ménagères. Disposer conformément à la réglementation locale, provinciale et fédérale.
-------------------------------------	--

Section XIII. Informations écologiques

Les caractéristiques écologiques de ce produit ne sont pas entièrement connues. Le produit ne doit pas entrer dans des tuyaux ou des cours d'eau, ou être déposé à proximité d'eau souterraine ou de surface.

Section XIV. Informations sur le transport

Classification du T.M.D. : Bien de consommation (aérosols, UN1950, classe 2.1)

Classification D.O.T. : Bien de consommation ORM-D.

Section XV. Autres Renseignements

Selon le meilleur de nos connaissances, la toxicité chimique et physique de cette substance n'as pas été complètement étudiée. Ne pas respirer les vapeurs du produit, éviter tout contact avec la substance. Éviter tout contacts prolongés ou répétés. Manipuler le produit dans un endroit bien ventilé ou sous une hotte chimique conçue à cet effet.

Préparée par : Rolf C. Hagen Inc.
(514) 457-0914

Validée le : 30 avril 2012

Bien que l'entreprise estime que les données communiquées sont exactes, elle ne peut rien garantir et décline expressément toute responsabilité pour tout dommage consécutif. Ces données ne sont offertes qu'à des fins de recherche et de vérification.



FICHE SIGNALÉTIQUE

ROLF C. HAGEN INC., 20500 Aut. Transcanadienne,
Baie d'Urfé, Québec, H9X 0A2
CANADA

Sergeant's
Pretect Brouillard Anti-Puces Domestique
70106

Page 5 de 5
