

Prepect Brouillard Anti-Puces Domestique

Sergeant's

70106

Page 1 de 5

Section I. Identification et utilisation du produit

Nom du produit	Prepect Brouillard Anti-Puces Domestique
# CAS	N/A
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 informations sur les composants

Ingrédients	Conc. (%)	# CAS	Limite d'exposition	DL50	CL50
Nylar	0.015%	95737-68-1	N/A	Non disponible	Non disponible
Tetramethrin	0.4%	7696-12-0	N/A	>5000 mg/kg orale-rat	Non disponible
Sumithrin	0.3%	26002-80-2	N/A	Non disponible	Non disponible
Solvant Paraffinique Naphténique	5-10%	64742-47-8	100 ppm	>5000 mg/kg orale-rat	6.8 mg/L
Isobutane	10-30%	75-28-5	N/A	Non disponible	142,500 ppm (4h) Inhalation-rat
Propane	1-5%	74-98-6	1000 ppm	Non disponible	Non disponible

Section III. Ingrédients dangereux

SIMDUT	Classement	Transport des matières dangereuses
Non contrôlée	Non applicable	Non contrôlée

Section IV. Données physiques

État physique et apparence/Odeur	Aérosol, liquide ambre limpide
pH	6-7
Volatilité	99

Prectect Brouillard Anti-Puces Domestique
Sergeant's
70106

Page 2 de 5

Point de congélation	Non disponible
Point d'ébullition	100-269°C
Gravité spécifique	0.96-0.99 (liquide), 0.83-0.87 (aérosol)
Densité de vapeur	Plus de 1
Pression de vapeur	50-60 psig
Taux d'évaporation	Plus de 1
Solubilité	Négligeable
Seuil d'odeur	Non disponible
VOC (%)	22-23

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

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.

Température d'auto-inflammation	Seuil minimal d'inflammabilité (% volume)	Seuil maximal d'inflammabilité (% volume)	Point d'éclair (concentré)
310°C	0.7	9.5	64°C

Pretect Brouillard Anti-Puces Domestique

 Sergeant's
 70106

Page 3 de 5

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

Section VII. Propriétés toxicologiques	
Voies d'absorption	
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 causer une dermatite de contact

Section VIII. Premiers soins	
Contact oculaire	Rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin
Contact cutané	Laver la peau avec de l'eau et du savon doux
Inhalation	Sortir la victime à l'extérieur
Ingestion	Ne pas faire vomir. Obtenir immédiatement des soins médicaux

Protect Brouillard Anti-Puces Domestique

Sergeant's

70106

Page 4 de 5

Section IX. Mesures préventives en cas d'accidentMesures de protection
individuelleMesures 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 résidusÉloigner toute source d'ignition. Utiliser un matériel absorbant
inerte et des outils qui ne produisent pas d'étincelles. Aérer
l'endroit.**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- Locale

Section XII. Considérations relatives à l'éliminationÉlimination du produit comme
déchetNe pas perforer ou jeter les contenants au feu, même si vides.
Éliminer conformément à la réglementation locale, provinciale et
fédérale.Décharge des emballages
endommagésSi le contenant renferme un résidu de produit dangereux, appliquer
toutes les précautions de danger de l'étiquette.



FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Prectect Brouillard Anti-Puces Domestique

Sergeant's

70106

Page 5 de 5

Section XIII. Informations écologiques

Non disponible

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.

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

Validée le : 30 avril 2009