

Aérosol contre les puces et les tiques pour chats	
Sergeant's	
50158	

Section I. Identification et utilisation du produit	
Nom du produit	Aérosol contre les puces et les tiques pour chats
# 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
Perméthrine	0.05%	52645-53-1	N/A	>2500 mg/kg orale-rat	N/A
Pyréthrines	0.056%	8003-34-7	5 mg/m3	1680 mg/kg orale-rat	N/A
Isobutane	7-13%	75-28-5	1000 ppm	N/A	142,500 ppm (4h) inhalation-rat

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, émulsion d'eau
pH	6-7
Volatilité	98-99
Point de congélation	Non disponible
Point d'ébullition	100°C
Gravité spécifique	0.98-1.02
Densité de vapeur	Plus de 1
Taux d'évaporation	Moins de 1

Aérosol contre les puces et les tiques pour chats
Sergeant's
50158

Page 2 de 4

Pression de vapeur	40-50 psig
Seuil d'odeur	Non disponible
Solubilité	Eau

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 (% volume)		Temp auto-ignition
N/A	Minimal	Maximal	N/A
	1	9.5	

Section VI. Données sur la réactivité

Conditions d'instabilité	Stable
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.

Aérosol contre les puces et les tiques pour chats

Sergeant's

50158

Page 3 de 4

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

Section IX. Mesures préventives en cas d'accident

Mesures de protection individuelle

Mesures de protection de l'environnement en cas de fuites ou déversement

Empêcher l'accès aux cours d'eau.

Aérosol contre les puces et les tiques pour chats**Sergeant's****50158**

Page 4 de 4

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. Empêcher l'accès aux cours d'eau.**Section X. Manipulation et entreposage**Garder à l'écart de sources de chaleur, étincelles ou flammes.
Ranger dans un endroit frais et bien aéré où la température n'excède pas 50°C.**Section XI. Contrôles de l'exposition et protection individuelle**

Vêtements de protection

Porter des verres de sécurité.

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.**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