

Poudre anti-puces et tiques pour chats	
Sergeant's	
50146	

Section I. Identification et utilisation du produit	
Nom du produit	Poudre Anti-puces et tiques pour chats
# CAS	N/A
Utilisation	Insecticide domestique
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	# EINECS	DL50	CL50
Carbaryl	5%	63-25-2	N/A	1947mg/kg orale-rat, >2000 mg/kg cutanée-lapin	N/A
Pyréthrines	0.1%	8003-34-7	N/A	200 mg/kg orale-rat ; 1800 mg/kg cutanée-lapin	N/A
Butoxide de pipéronyle	1%	121-75-5	N/A	2010 mg/kg orale-rat ; >2000 mg/kg cutanée-lapin	>5.9 mg/L

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	Solide. Poudre blanche / blanche cassée
pH	Non disponible
Volatilité	Non applicable
Point de congélation	Non applicable
Point d'ébullition	Non applicable
Gravité spécifique	Non applicable
	Non applicable

Poudre anti-puces et tiques pour chats
Sergeant's
50146

Page 2 de 5

Densité de vapeur	
Taux d'évaporation	Non applicable
Tension de vapeur	Non applicable
Seuil d'odeur	Non applicable
Solubilité	Insoluble

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Conditions d'inflammabilité			
N/A			
Moyens d'extinction			
Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse, brume d'eau			
Techniques en cas d'incendie			
Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection. Minimiser la quantité d'eau utilisée et prévenir les écoulements en créant des digues.			
Produits dangereux de combustion			
Vapeurs et fumées nuisibles et/ou toxiques peuvent être générées lors de la décomposition.			
Point éclair	Seuil d'inflammabilité		Temp auto-ignition
N/A	Minimal	Maximal	Non disponible
	N/A	N/A	

Section VI. Données sur la réactivité

Conditions d'instabilité	Stable
Matières incompatibles	acides forts, alcalins et oxydants
Conditions de réactivité	Températures au-dessus de 40°C à éviter.
Produits de décomposition dangereux	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone

Poudre anti-puces et tiques pour chats	
Sergeant's	
50146	

Section VII. Propriétés toxicologiques	
Voies d'absorption	
Effets d'une exposition aiguë	Peut causer irritation temporaire aux yeux, nez, gorge et voies respiratoires. Autres Effets: Le carbaryl est un inhibiteur de la cholinestérase. L'antidote est l'atropine.
Contact oculaire	
Contact cutané	
Inhalation	
Ingestion	
Effets chroniques d'une surexposition	Pas connus

Section VIII. Premiers soins	
Contact oculaire	Rincer les yeux à grande eau pendant 20 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact cutané	Laver la peau avec de l'eau et du savon doux. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Inhalation	Sortir la victime à l'extérieur. Donner respiration artificielle seulement si nécessaire. Donner RCV si la victime ne respire plus et n'a pas de pouls. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
Ingestion	Boire 1 à 2 verres d'eau. Ne pas faire vomir. Si vomissements immédiats se produisent, pencher la victime vers l'avant avec la tête baissée. Consulter un médecin.

Poudre anti-puces et tiques pour chats	
Sergeant's	
50146	

Section IX. Mesures préventives en cas d'accident	
Mesures de protection individuelle	Porter un vêtement et un équipement de protection approprié
Mesures de protection de l'environnement en cas de fuites ou déversement	Arrêter la fuite et contrôler les déversements. Balayer le matériel renversé et jeter dans un contenant pour déchets. Ne pas contaminer les sources d'eau locales ou l'environnement.
Méthode de nettoyage et d'élimination des résidus	Nettoyer l'endroit avec de l'eau et du savon, assécher avec du matériel absorbant et jeter dans un contenant pour déchets. Enlever la terre contaminée et éliminer de façon appropriée.

Section X. Manipulation et entreposage
<p>Ranger dans un endroit frais, sec et bien aéré où la température n'excède pas 40°C. Garder hors de la portée des enfants.</p> <p>Manipulation : Éviter de respirer la poussière, éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver les mains après utilisation.</p>

Section XI. Contrôles de l'exposition et protection individuelle	
Vêtements de protection	<p>Protection respiratoire : Usage prolongée nécessite un respiratoire approuvé NIOSH/MSHA.</p> <p>Protection oculaire : Lunettes de sécurité</p> <p>Protection cutanée : Gants résistants aux chimiques</p> <p>Autres : Survêtements</p>
Contrôles d'ingénierie	Ventilation locale ou système d'évacuation d'air

Section XII. Considérations relatives à l'élimination	
Élimination du produit comme déchet	Jeter le contenant vide à la poubelle. Éliminer les déchets conformément à la réglementation locale, provinciale et fédérale.
Décharge des emballages endommagés	Si 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

Poudre anti-puces et tiques pour chats

Sergeant's

50146

Page 5 de 5

Section XIII. Informations écologiques

N/A

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

Validée le : 30 avril 2009
