


Poudre antipuces et antitiques pour chiens
Sergeant's
70066

Section I. Identification et utilisation du produit	
Nom du produit	Poudre antipuces et antitiques pour chiens
LPA	22115
Utilisation	Insecticide domestique
Fournisseur	Rolf C. Hagen inc., 20500, aut. Transcanadienne, Baie-D'Urfé H9X 0A2
Urgence	Téléphoner au centre antipoison régional.

Section II. Composition et information sur les composants					
Ingrédient	Conc.	Numéro de CAS	Numéro EINECS	DL50	CL50
Carbaryl	De 1 à 5 %	63-25-2	N/D	Oral (rat) : 1947 mg/kg; Cutané (lapin) : > 2000 mg/kg	N/D
Pyréthrines	De 0,1 à 1 %	8003-34-7	N/D	Oral (rat) : 200 mg/kg; Cutané (lapin) : 1800 mg/kg	N/D
Butoxide de pipéronyle	De 0,5 à 1 %	121-75-5	N/D	Oral (rat) : 2010 mg/kg; Cutané (lapin) : > 2000 mg/kg	> 5,9 mg/L

Section III. Ingrédients dangereux		
SIMDUT	Classement	Transport des matières dangereuses
	D2B	Non contrôlé

Section IV. Données physiques	
État physique et apparence/odeur	Solide, poudre blanche/blanc cassé
pH	Aucune donnée
Volatilité	S. O.
Point de congélation	S. O.
Point d'ébullition	S. O.
Densité	S. O.
Densité de vapeur	S. O.
Pression de vapeur	S. O.
Taux d'évaporation	S. O.

Poudre antipuces et antitiques pour chiens
Sergeant's
70066

Seuil d'odeur	S. O.	
Solubilité	Insoluble dans l'eau	
Section V. Technique en cas d'incendie		
Condition d'inflammabilité		
N/D		
Moyens d'extinction		
Extincteur à mousse, à poudre chimique ou à dioxyde de carbone, ou encore un fin jet d'eau.		
Techniques en cas d'incendie		
Porter un appareil respiratoire autonome complet et des vêtements de protection imperméables. Réduire au minimum la quantité d'eau utilisée pour combattre l'incendie et contenir le ruissellement en endiguant celui-ci.		
Produits de combustion dangereux		
De la fumée ou des émanations toxiques peuvent être générées par la combustion.		
Point d'inflammabilité	Seuil d'inflammabilité	Température d'autocombustion
N/D	Minimal	N/D
	N/D	
Section VI. Données sur la réactivité		
Condition d'instabilité	Stable	
Matières incompatibles	Acides, bases et agents oxydants puissants.	
Conditions de réactivité	Éviter les températures au-dessus de 40 °C.	
Produits de décomposition dangereux	Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone.	

Section VII. Propriétés toxicologiques	
Voies d'absorption	
Effets d'une exposition aiguë	Risque d'irritation temporaire du nez, de la gorge et des voies respiratoires Autres effets sur la santé : Le carbaryl est un inhibiteur de la cholinestérase. L'antidote est l'atropine.
Contact oculaire	Irritation temporaire possible.
Contact cutané	Irritation temporaire possible.
Inhalation	Irritation temporaire possible.

**Poudre antipuces et antitiques
pour chiens****Sergeant's****70066**

Page 3 de 4

Ingestion	Peut causer des maux de tête, de la nausée, des vomissements et de la fatigue.
Effets d'une surexposition chronique	Inconnus.

Section VIII. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant 20 minutes et en soulevant les paupières inférieures et supérieures Consulter immédiatement un médecin si l'irritation persiste.
Contact cutané	Bien nettoyer avec de l'eau et du savon. Consulter immédiatement un médecin si l'irritation persiste.
Inhalation	Amener la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle. Si la victime NE RESPIRE PAS ET qu'elle N'A PAS DE POULS, pratiquer la réanimation cardio-respiratoire (RCR). Si les symptômes persistent, recourir à une aide médicale.
Ingestion	Faire boire un ou deux verres d'eau (de 200 à 500 ml) aux fins de dilution. NE PAS faire vomir. Si des vomissements spontanés surviennent, incliner la tête de la victime vers le bas pour lui éviter d'avaler les vomissures. RECOURIR À UNE AIDE MÉDICALE.

Section IX. Mesures préventives en cas d'accident

Mesures de protection individuelles	Porter de l'équipement de protection individuel adéquat.
Mesures de protection de l'environnement	Arrêter la fuite et circonscrire le déversement. Récupérer et recueillir autant de liquide répandu que possible et le mettre dans un récipient approprié pour l'élimination. Ne pas contaminer les approvisionnements en eau locaux ni le milieu environnant.
Mesures de nettoyage et d'élimination	Nettoyer la zone contaminée à l'eau et au savon, récupérer l'eau de nettoyage et placer dans un contenant fermé aux fins d'élimination. Enlever l'eau contaminée pour l'éliminer.

Section X. Manipulation et entreposage

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré. Garder hors de la portée des enfants. Éviter d'inhaler la poussière et tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Bien nettoyer après utilisation.

Section XI. Mesures de protection

Équipement de protection	Protection des voies respiratoires : L'utilisation prolongée de ce produit requiert le port d'un appareil respiratoire approuvé par le
--------------------------	---

**Poudre antipuces et antitiques
pour chiens****Sergeant's****70066**

Page 4 de 4

MSHA/NIOSH.

Protection des yeux : Port de lunettes de protection.**Protection de la peau :** Port de gants résistants aux produits chimiques**Autre équipement de protection individuelle:** Port d'une combinaison

Contrôles d'ingénierie

Système de ventilation ou aération.

Section XII. Considérations relatives à l'élimination

Recommandation du produit	Jeter le contenant vide avec les ordures ménagères. Éliminer conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.
---------------------------	---

Recommandation relative aux emballages non nettoyés	Comme les contenants vidés peuvent contenir des résidus de produit, observer toutes les étiquettes de précaution.
---	---

Préparée par : Rolf C. Hagen inc.
514 457-0914

Validée en 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. Ce produit n'étant plus en production, la présente constitue la dernière fiche signalétique relative à celui-ci.