

Prepect Protection en tube
Sergeant's
70070

Page 1 de 5

Section I. Identification et utilisation du produit	
Nom du produit	Prepect protection en tube pour chiens
# 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
Perméthrine	40-60	52645-53-1		806 mg/kg rat	2.3mg/L rat
Pyriproxifène	1-5	95737-68-1			

Section III. Ingrédients dangereux		
SIMDUT	Classement	Transport des matières dangereuses

Section IV. Données physiques	
État physique et apparence/Odeur	Liquide clair ambré / Non disponible
pH	Non disponible
Point d'éclair	Non disponible
Volatilité	Non disponible
Point de congélation	>100°C
Point d'ébullition	Non disponible
Gravité spécifique	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
	Non disponible

Protect Protection en tube
Sergeant's
70070

Tension de vapeur	
Seuil d'odeur	Non disponible
Solubilité	Partiellement soluble dans l'eau

Section V. Risques d'incendie et d'explosion			
Conditions d'inflammabilité			
Inflammable selon les critères OSHA.			
Moyens d'extinction			
Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse. Ne PAS utiliser un jet d'eau.			
Techniques en cas d'incendie			
Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.			
Produits dangereux de combustion			
Peuvent inclure mais ne sont pas limités à : oxydes de carbone.			
Point éclair	Seuil d'inflammabilité (% volume)		Temp auto-ignition
	Minimal	Maximal	

Section VI. Données sur la réactivité	
Conditions d'instabilité	Stable
Matières incompatibles	Acides forts, oxydants et caustiques
Conditions de réactivité	Ne pas mélanger avec d'autres chimiques
Produits de décomposition dangereux	Peuvent inclure mais ne sont pas limités à : oxydes de carbone.

Section VII. Propriétés toxicologiques	
Voies d'absorption	
Effets d'une exposition aiguë	Orale : DL 50 > 5000 mg/kg, rat Cutanée: DL 50 > 5000 mg/kg, rat

Protect Protection en tube
Sergeant's
70070

Page 3 de 5

Contact oculaire	Non irritant selon les données d'études
Contact cutané	Non irritant selon les données d'études. N'est pas un sensibilisateur de la peau selon les données d'études
Inhalation	Inhalation intentionnelle excessive peut causer une irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, étourdissement).
Ingestion	Peut être nocif si ingéré. Peut causer une détresse de l'estomac, nausées ou vomissements.
Effets chroniques d'une surexposition	

Section VIII. Premiers soins	
Contact oculaire	Rincer les yeux à grande eau. Enlever verres de contact si applicable et continuer de rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact cutané	Rincer à l'eau fraîche. Laver la peau avec de l'eau et du savon doux. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Inhalation	Si des symptômes se développent, sortir la victime à l'air frais. Consulter un médecin si les symptômes persistent.
Ingestion	Ne pas faire vomir. Boire 1 à 2 verres d'eau. Consulter un médecin. Ne jamais donner quelque chose par la bouche si la victime est inconsciente ou en convulsion.

Section IX. Mesures préventives en cas d'accident	
Mesures de protection individuelle	Ne pas toucher ou marcher sur le matériel renversé. Ne pas toucher des contenants endommagés ou matériel renversé sauf si vous portez un vêtement de protection approprié.
Mesures de protection de l'environnement en cas de fuites ou déversement	Arrêter la fuite si vous pouvez le faire sans risque. Éviter les fuites dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols ou les lieux enfermés. Utiliser un jet d'eau pour réduire les vapeurs ou pour détourner la

Protect Protection en tube
Sergeant's
70070

	dérive de vapeurs.
Méthode de nettoyage et d'élimination des résidus	Les petites fuites peuvent être absorbées avec un matériel absorbant inerte et placées dans des contenants appropriés, fermés et marqués. Prévenir les grandes fuites d'entrer dans les égouts ou les voies d'eau. Ne jamais retourner les fuites dans leurs contenants originaux pour utilisation future.

Section X. Manipulation et entreposage	
Utiliser les pratiques d'hygiène industrielles lors de la manipulation du matériel. Garder hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé éloigné de tous matériels incompatibles.	

Section XI. Contrôles de l'exposition et protection individuelle	
Vêtements de protection	Protection oculaire : Lunettes de sécurité avec protection latérale. Protection respiratoire : Si le niveau d'exposition est élevé, porter un respiratoire NIOSH. Protection cutanée : Gants en caoutchouc Considérations d'hygiène générales : Manipuler selon les pratiques d'hygiène industrielles et mesures de sécurité. Lorsqu'on le manipule, ne pas manger ou boire. Laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit.
Contrôles d'ingénierie	Ventilation générale

Section XII. Considérations relatives à l'élimination	
Élimination du produit comme déchet	Éliminer les déchets conformément à la réglementation locale, provinciale et fédérale.
Décharge des emballages endommagés	Ne pas réutiliser le contenant vide. Jeter dans les déchets. Ne jamais jeter le produit dans un drain intérieur ou extérieur.

Section XIII. Informations écologiques	
Ecotoxicité – Données pour les espèces de poissons d'eau douce perméthrine, 96hr CL50 <i>Pimephales prometas</i> : 0.016 mg/L (renouvellement continu)	
Effets environnementaux : Ce produit est toxique pour les poissons et les organismes aquatiques.	



FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Protect Protection en tube
Sergeant's
70070

Page 5 de 5

Préparée par : Rolf C. Hagen Inc. (514) 457-0914	Validée le : 30 octobre 2009
---	------------------------------