

<b>Collier anti-puces pour chiens</b>
<b>Sergeant's</b>
<b>70150 / 70151 / 70152</b>

Page 1 de 5
-------------

<b>Section I. Identification et utilisation du produit</b>	
Nom du produit	Collier anti-puces pour chiens
# CAS	N/A
Utilisation	Contrôle des puces et tiques
Fournisseur	Rolf C. Hagen Inc., 20 500 Aut. Transcanadienne, Baie d'Urfé, H9X 0A2
Urgence	Appeler votre centre local antipoison

<b>Section II. Composition et informations sur les composants</b>					
Ingrédients	Conc. (%)	# CAS	# EINECS	DL50	CL50
Chloroethene, homopolymer	40-60%	9002-86-2	N/A	N/A	N/A
Phenol, 2-(1-methylethoxy)-, methylcarbamate	2.5-10%	114-26-1	N/A	70 mg/kg rat	0.498 mg/L rat; 0.498 mg/1/4h rat
Titanium oxide	0.1-1%	13463-67-7	N/A	24000 mg/kg rat	N/A

<b>Section III. Ingrédients dangereux</b>		
SIMDUT	Classement	Transport des matières dangereuses
Non contrôlée	Non applicable	Non contrôlée

<b>Section IV. Données physiques</b>	
État physique et apparence/Odeur	Solide / Poudre de bébé
pH	Non disponible
Point d'éclair	> 87.77 °C (> 190 °F)
Volatilité	Non disponible
Point de congélation	Non disponible

<b>Collier anti-puces pour chiens</b>
<b>Sergeant's</b>
<b>70150 / 70151 / 70152</b>

Page 2 de 5
-------------

Point d'ébullition	Non disponible
Gravité spécifique	Sans objet
Densité de vapeur	Sans objet
Taux d'évaporation	Sans objet
Tension de vapeur	Sans objet
Seuil d'odeur	Sans objet
Solubilité	Insoluble dans l'eau

<b>Section V. Risques d'incendie et d'explosion</b>			
Conditions d'inflammabilité			
Inflammable selon les critères OSHA.			
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.			
Produits dangereux de combustion			
Peuvent inclure mais ne sont pas limités à : oxydes de carbone, oxydes d'azote, chlorure d'hydrogène et fumées toxiques.			
Point éclair	Seuil d'inflammabilité (% volume)		Temp auto-ignition
> 87.77 °C (> 190 °F)	Minimal	Maximal	Non disponible
	Non disponible	Non disponible	

<b>Section VI. Données sur la réactivité</b>	
Conditions d'instabilité	Stable
Matières incompatibles	Acides forts, oxydants et caustiques
Conditions de réactivité	Ne pas mélanger avec d'autres chimiques

<b>Collier anti-puces pour chiens</b>
<b>Sergeant's</b>
<b>70150 / 70151 / 70152</b>

Produits de décomposition dangereux	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone
-------------------------------------	---

<b>Section VII. Propriétés toxicologiques</b>	
<b>Voies d'absorption</b>	
Effets d'une exposition aiguë	Peut causer irritation aux yeux et la peau. <b>Autres Effets:</b> Le carbaryl est un inhibiteur du cholinestérase. L'antidote est l'atropine.
Contact oculaire	Peut causer irritation
Contact cutané	Peut causer irritation
Inhalation	Poussière du produit peut causer irritation du nez, de la gorge et du système respiratoire.
Ingestion	Peut causer douleurs à l'estomac, nausées ou vomissements.
Effets chroniques d'une surexposition	Non dangereux selon critères OSHA.

<b>Section VIII. Premiers soins</b>	
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.

<b>Collier anti-puces pour chiens</b>
<b>Sergeant's</b>
<b>70150 / 70151 / 70152</b>

Page 4 de 5
-------------

<b>Section IX. Mesures préventives en cas d'accident</b>	
Mesures de protection individuelle	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	Éviter les fuites dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols ou les lieux enfermés.
Méthode de nettoyage et d'élimination des résidus	Ramasser et éliminer de façon appropriée.

<b>Section X. Manipulation et entreposage</b>
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.

<b>Section XI. Contrôles de l'exposition et protection individuelle</b>	
Vêtements de protection	<b>Protection oculaire :</b> Lunettes de sécurité avec protection latérale. <b>Protection respiratoire :</b> Si le niveau d'exposition est élevé, porter un respiratoire NIOSH. <b>Protection cutanée :</b> Gants résistants aux chimiques <b>Considérations d'hygiène générales :</b> 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

<b>Section XII. Considérations relatives à l'élimination</b>	
Élimination du produit comme déchet	Jeter le contenant vide à la poubelle. Éliminer les déchets conformément à la réglementation locale, provinciale et fédérale.

<b>Section XIII. Informations écologiques</b>	
<b>Ecotoxicité - Données pour les algues d'eau douce</b>	
Phenol, 2-(1-methylethoxy)-, methylcarbamate	
114-26-1	96 Hr EC50 <i>Scenedesmus subspicatus</i> : 13.4 mg/L
<b>Ecotoxicité – Données pour les espèces de poissons d'eau douce</b>	



## FICHE SIGNALÉTIQUE

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

**Collier anti-puces pour chiens**

**Sergeant's**

**70150 / 70151 / 70152**

Page 5 de 5

Phenol, 2-(1-methylethoxy)-, methylcarbamate 114-26-1  
96 Hr LC50 *Pimephales promelas*: 8.8 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 *Oncorhynchus mykiss*: 13.6 mg/L

**Ecotoxicité - Données pour les puces d'eau**

Phenol, 2-(1-methylethoxy)-, methylcarbamate  
114-26-1 48 Hr EC50 *Daphnia magna*: 0.15 mg/L

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

Validée le : 29 juin 2009