

<b>Atomiseur anti-puces pour chats</b>
<b>C-156</b>

<b>Section I. Identification et utilisation du produit</b>	
Nom du produit	Atomiseur anti-puces pour chats
# CAS	Mélange
Utilisation	Tue les puces et les tiques. Aide à repousser les mouches piqueuses, les moucheron et les moustiques.
Fournisseur	Rolf C. Hagen Inc., 20 500 Aut. Transcanadienne, Baie d'Urfé, H9X 0A2
Urgence	Appeler votre centre anti-poison local

<b>Section II. Composition et informations sur les composants</b>					
Ingrédients	Conc. (%)	# CAS	# EINECS	DL50	CL50
Alcool Isopropylique	79.80-80.20	67-63-0	200-661-7	4,420 mg/kg – rat (oral) 13,000 mg/kg – lapin (oral)	16,970 ppm – inhal (rat) 4 hr
Pyréthrines	0.068-0.083	8003-34-7	232-319-8	N/A	N/A
Piperonyl Butoxide	0.12-0.18	51-03-6	200-076-7	N/A	N/A
N-Octyl Bicycloheptene Dicarboximide	0.22-0.28	113-48-4	204-029-1	N/A	N/A
Perméthrine	0.047-0.059	52345-33-1	N/A	N/A	N/A

<b>Section III. Ingrédients dangereux</b>		
SIMDUT	Classement	Transport des matières dangereuses
B2: Liquide inflammable	3	# UN: 1219

<b>Section IV. Données physiques</b>	
État physique et apparence/Odeur	Liquide clair / Odeur caractéristique
pH	N/A

<b>Atomiseur anti-puces pour chats</b>
<b>C-156</b>

Volatilité	
Point de congélation	-89°C
Point d'ébullition	82°C
Gravité spécifique	0.8300-0.8500
Densité de vapeur	
Taux d'évaporation	40-200 ppm
Tension de vapeur	4.40 kPa @ 20°C
Seuil d'odeur	2.3
Solubilité	Eau

<b>Section V. Risques d'incendie et d'explosion</b>			
Conditions d'inflammabilité			
Ce produit est inflammable lorsqu'il est en contact avec une source d'ignition.			
Moyens d'extinction			
Petit incendie : utiliser de la poudre chimique ou dioxyde de carbone. Gros incendie : utiliser une mousse d'alcool, de l'eau pulvérisée ou vaporisée.			
Techniques en cas d'incendie			
Refroidir les contenants avec un jet d'eau pour éviter une surpression, l'auto inflammation ou l'explosion. Évacuer les endroits environnants. Utiliser les appareils respiratoires et habits adéquats si présence de fumées et vapeurs.			
Produits dangereux de combustion			
Dioxyde de carbone et/ou monoxyde de carbone			
Point éclair	Seuil d'inflammabilité		Temp auto-ignition
12°C	Minimal	Maximal	> 399°C
	2.5%	12.0%	

<b>Atomiseur anti-puces pour chats</b>
<b>C-156</b>

<b>Section VI. Données sur la réactivité</b>	
Conditions d'instabilité	Ce produit est stable sous conditions normales.
Matières incompatibles	Oxydants
Conditions de réactivité	Sources d'ignition
Produits de décomposition dangereux	Dioxyde de carbone et/ou monoxyde de carbone

<b>Section VII. Propriétés toxicologiques</b>	
<b>Voies d'absorption</b>	
Effets d'une exposition aiguë	
Contact oculaire	Peut causer une irritation
Contact cutané	Peut causer une irritation
Inhalation	Peut causer une irritation aux voies respiratoires
Ingestion	Peut causer des effets de santé défavorables
Effets chroniques d'une surexposition	

<b>Section VIII. Premiers soins</b>	
Contact oculaire	Immédiatement rincer abondamment les yeux à l'eau courante pendant au moins 20 minutes en gardant les paupières ouvertes pendant tout le rinçage. Consulter immédiatement un médecin si les irritations persistent.
Contact cutané	Laver la peau à l'eau et au savon doux. Consulter un médecin s'il y a irritation.
Inhalation	Évacuer à l'air frais. Consulter un médecin si une irritation se

**Atomiseur anti-puces pour chats**

C-156

Page 4 de 5

produit.

Ingestion

Ne pas faire vomir. Donner beaucoup d'eau pour diluer ou du lait.  
Appeler un médecin.**Section IX. Mesures préventives en cas d'accident**Mesures de protection  
individuellePorter un vêtement et un équipement de protection individuelle  
approprié.Mesures de protection de  
l'environnement en cas de fuites  
ou déversement

Bien rincer avec de l'eau.

Méthode de nettoyage et  
d'élimination des résidus

Éliminer avec de l'eau.

**Section X. Manipulation et entreposage**

Entreposer dans un endroit bien aéré frais et sec.

**Section XI. Contrôles de l'exposition et protection individuelle**

Vêtements de protection

Appliquer les mesures de prévention usuelles relativement à la  
manipulation des produits chimiques.

Contrôles d'ingénierie

**Section XII. Considérations relatives à l'élimination**Élimination du produit comme  
déchetÉliminer dans une décharge agréée conformément aux  
réglementations fédérales, provinciales et locales.

Décharge des emballages

Si le produit renferme un résidu de produit dangereux, appliquer

**Atomiseur anti-puces pour chats****C-156**

Page 5 de 5

endommagés toutes les précautions de danger de l'étiquette.

**Section XIII. Informations écologiques**

N/A

**Section XIV. Informations sur le transport**

Transports routiers ou ferroviaires (ADR-RID): Bien de consommation étiquettes ORM-D. Se référer aux réglementations pour plus de précisions.

Transports maritimes (IMDG): Transport à quantités limitées. Se référer aux réglementations pour plus de précisions.

Transports aériens (ICAO-TI & IATA-DGR) : Bien de consommation étiquettes ORM-D AIR ou Alcools NSA. Se référer aux réglementations pour plus de précisions.

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

Validée le : 30 octobre 2009