

Mousse contre puces et tiques pour chiens
Sergeant's
70105

Section I. Identification et utilisation du produit	
Nom du produit	Mousse contre puces et tiques pour chiens
# CAS	Mélange
Utilisation	Insecticide
Fournisseur	Rolf C. Hagen Inc., 20 500 Aut. Transcanadienne, Baie d'Urfé, H9X 0A2
Urgence	Appeler votre centre local antipoison

Section II. Composition et informations sur les composants					
Ingrédients	Conc. (%)	# CAS	# EINECS	DL50	CL50
Perméthrine	0.050	52645-53-1		>2500 mg/kg (oral - rat)	
Pyréthrine	0.056	8003-34-7		>1680 mg/kg (oral - rat)	
Ethanol	10 – 30	64-17-5		7060 mg/kg (rat)	31,623 ppm inhalation (4 hr- rat)
Isobutane	1 - 5	75-28-5			142,500 ppm inhalation (4 hr- rat)
Dimethyl ether	5 – 10	115-10-6			164,000 ppm inhalation (4 hr- rat)

Section III. Ingrédients dangereux		
SIMDUT	Classement	Transport des matières dangereuses

Section IV. Données physiques	
État physique et apparence/Odeur	Aérosol, émulsion jaune / Parfumé
pH	9.0-10.0
Volatilité	97-98%

Mousse contre puces et tiques pour chiens
Sergeant's
70105

Point de congélation	Non disponible
Point d'ébullition	78.5°C
Gravité spécifique	0.94-0.98
Densité de vapeur	Plus de 1
Taux d'évaporation	Non disponible
Tension de vapeur	50-60 psig @ 20°C
Seuil d'odeur	Plus de 1
Solubilité	Soluble

Section V. Risques d'incendie et d'explosion			
Conditions d'inflammabilité			
N'est pas un produit inflammable (selon la réglementation canadienne sur les aérosols)			
Moyens d'extinction			
Eau, dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse.			
Techniques en cas d'incendie			
On peut utiliser l'eau provenant des gicleurs de pulvérisation pour refroidir les contenants fermés et empêcher une augmentation de la pression lors de l'exposition à des températures extrêmes. Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.			
Produits dangereux de combustion			
Vapeur et fumée d'hydrocarbures. Monoxyde de carbone lorsque la combustion est incomplète.			
Point éclair	Seuil d'inflammabilité		Temp auto-ignition
13°C	Minimal	Maximal	422°C

Section VI. Données sur la réactivité	
Conditions d'instabilité	Stable

Mousse contre puces et tiques pour chiens
Sergeant's
70105

Matières incompatibles	Oxydants puissants
Conditions de réactivité	Non applicable
Produits de décomposition dangereux	Vapeurs et fumée d'hydrocarbures. Monoxyde de carbone lorsque la combustion est incomplète.

Section VII. Propriétés toxicologiques	
Voies d'absorption	
Effets d'une exposition aiguë	Vertiges, nausées, irritation des yeux et de la peau
Contact oculaire	Les vapeurs peuvent causer une irritation
Contact cutané	Irritation légère
Inhalation	Irrite les voies respiratoires. Agent de propulsion – simple asphyxiant.
Ingestion	Peut causer des maux de têtes, des nausées, des vomissements et des faiblesses
Effets chroniques d'une surexposition	Les solvants peuvent causer une dermatite de contact

Section VIII. Premiers soins	
Contact oculaire	Rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin
Contact cutané	Laver la peau avec de l'eau et du savon doux
Inhalation	Sortir la victime à l'air frais
Ingestion	Ne pas faire vomir. Obtenir immédiatement des soins médicaux

Section IX. Mesures préventives en cas d'accident
--

Mousse contre puces et tiques pour chiens**Sergeant's****70105**

Page 4 de 5

Mesures de protection individuelle

Mesures de protection de l'environnement en cas de fuites ou déversement

Empêcher l'accès aux cours d'eau.

Méthode de nettoyage et d'élimination des résidus

Éloigner toute source d'ignition. Utiliser un matériel absorbant inerte et des outils qui ne produisent pas d'étincelles. Aérer l'endroit.

Section X. Manipulation et entreposageGarder à l'écart de sources de chaleur, étincelles ou flammes.
Ranger dans un endroit frais et bien aéré où la température n'excède pas 50°C.**Section XI. Contrôles de l'exposition et protection individuelle**

Vêtements de protection

Lunettes de sécurité

Contrôles d'ingénierie

Ventilation- Locale (mécanique lors de l'utilisation à l'intérieur de façon continue)

Section XII. Considérations relatives à l'élimination

Élimination du produit comme déchet

Ne pas perforer ou jeter les contenants au feu, même si vides. Éliminer conformément à la réglementation locale, provinciale et fédérale.

Décharge des emballages endommagés

Section XIII. Informations écologiques

Non disponible

Section XIV. Informations sur le transport

Classification du T.M.D. : Bien de consommation



FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Mousse contre puces et tiques pour chiens
--

Sergeant's

70105

Page 5 de 5

(514) 457-0914
