


Shoo Sergeant's
Répulsif Shoo en aérosol pour le dressage des chiens et des chats
70108

Section I. Identification et utilisation du produit	
Nom du produit	Shoo Dog & Cat Repellent & Training Aid
LPA#	25194
Utilisation	Répulsif et produit de dressage pour chiens et chats
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
Méthyl nonyl cétone	De 1 à 5 %	Non disponible		Non disponible	Non disponible
Isobutane	De 5 à 10 %	75-28-5		S. O.	Rat (inhalation) : 142 500 ppm (4 h)
Propane	De 1 à 5 %	74-98-6		S. O.	Non disponible

Section III. Ingrédients dangereux		
SIMDUT	Classement	Transport des matières dangereuses
	A Gaz comprimé B1 Gaz inflammable	Classement relatif au TMD : Bien de consommation (aérosol, UN1950, classe 2.1) Classement du DOT : <i>Consumer commodity, ORM-D</i>

Section IV. Données physiques	
État physique et apparence/odeur	Insecticide en aérosol de couleur blanc cassé
pH	6-7
Volatilité	96-97 (selon le poids)
Point de congélation	Non disponible
Point d'ébullition	100 °C (conc.)
Densité	0,99-1,03
Densité de vapeur	Plus de 1
Seuil olfactif	Non disponible

Shoo Sergeant's
**Répulsif Shoo en aérosol pour
 le dressage des chiens et des
 chats**
70108

Page 2 de 4

Pression de vapeur	50-60 pression manométrique en psi (à 20 °C)		
Taux d'évaporation	Moins de 1		
Solubilité	Soluble dans l'eau		
Pourcentage de composé organique volatil de l'aérosol (proportionnellement au poids d'eau)	10-11		
Section V. Technique en cas d'incendie			
Conditions d'inflammabilité			
Avertissement – Produit inflammable. Éviter la chaleur excessive, les étincelles et la flamme nue.			
Moyens d'extinction			
Eau, poudre extinctrice, dioxyde de carbone ou mousse.			
Techniques en cas d'incendie			
La buée se formant sur le bec peut servir à refroidir le contenant aérosol comme moyen de prévention d'effet cumulatif de sécheresse, dans l'éventualité d'une exposition de ce produit à des températures extrêmes. Porter des vêtements de protection complets, y compris un appareil respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant à pression positive dans l'éventualité d'un incendie dans lequel ce produit serait compris.			
Produits de combustion dangereux			
Vapeurs et fumées d'hydrocarbures. Formation d'oxyde de carbone dans l'éventualité d'une combustion incomplète.			
Point d'inflammabilité	Seuil d'inflammabilité		Température d'autocombustion
Non disponible	Minimal	Maximal	Non disponible
	1,9	9,5	

Section VI. Données sur la réactivité

Condition d'instabilité	Stable dans des conditions normales.
Matières incompatibles	Agents oxydants forts
Conditions de réactivité	S. O.
Produits de décomposition dangereux	Formation d'oxyde de carbone dans l'éventualité d'une combustion incomplète.

Section VII. Propriétés toxicologiques
Voies d'absorption

Shoo Sergeant's**Répulsif Shoo en aérosol pour
le dressage des chiens et des
chats****70108**

Page 3 de 4

Effets d'une exposition aiguë	Peut causer des étourdissements, de la nausée. Peut causer une irritation cutanée et oculaire.
Contact oculaire	Irritation possible.
Contact cutané	Irritation possible.
Inhalation	Peut irriter, en cas d'inhalation. L'agent propulsif est un asphyxiant simple.
Ingestion	Peut causer des maux de tête, de la nausée, des vomissements et une fatigue.
Effets d'une surexposition chronique	Solvants peuvent causer une dermatite provoquée par délipidation.

Section VIII. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer immédiatement les yeux à grande eau, durant au moins 15 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Recourir immédiatement à une aide médicale. Ne pas faire vomir. Recourir à une aide médicale.
Contact cutané	Bien nettoyer la peau avec de l'eau et du savon.
Inhalation	Amener la personne à l'air frais.
Ingestion	Ne pas faire vomir. Recourir à une aide médicale.

Section IX. Mesures préventives en cas d'accident

Mesures de protection individuelles	Enlever toute source d'inflammation.
Mesures de protection de l'environnement	Ventiler la zone touchée. Éviter de déverser dans un cours d'eau.
Mesures de nettoyage et d'élimination	Ramasser le liquide en l'absorbant à l'aide d'un matériau inerte et au moyen d'outils anti-étincelle.

Section X. Manipulation et entreposage

Conserver à l'écart de la chaleur, d'étincelles et de flammes. Garder dans un endroit frais, bien ventilé où la température ne dépasse pas 50 °C.

Section XI. Mesures de protection

Vêtements de protection	Lunettes de protection
Contrôles d'ingénierie	Ventilation – locale (ventilation mécanique requise si on utilise ce produit à l'intérieur sur une base en continu)

Shoo Sergeant's**Répulsif Shoo en aérosol pour
le dressage des chiens et des
chats****70108**

Page 4 de 4

Section XII. Considérations relatives à l'élimination

Recommandation du produit	Ne pas percer ou incinérer les récipients, même vides. Éliminer conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.
---------------------------	--

Section XIII. Renseignements écologiques

Non disponible

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

Validée en octobre 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.