

Shampooing puces & tiques pour chiens	
Shampoings	
D-11	

Section I. Identification et utilisation du produit	
Nom du produit	Shampooing puces & tiques pour chiens
# CAS	N/A
Utilisation	Enrayer présence de puces & tiques
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
Pyréthrines	0.0513-0.0567%	8003-34-7	232-319-8	N/A	N/A
Butoxide de pipéronyle	0.1026-0.1139%	51-03-6	200-076-7	N/A	N/A
n-octylbicycloheptène dicarboximide (MGK 264)	0.1746-0.1859%	113-48-4	204-029-1	N/A	N/A
Formaldéhyde	0.036-0.038%	50-00-0	N/A	N/A	N/A
Méthanol	0.0065-0.0075%	67-56-1	N/A	N/A	N/A

Section III. Ingrédients dangereux		
SIMDUT	Classement	Transport des matières dangereuses
Non contrôlée	Non applicable	Non contrôlée

Shampoing puces & tiques pour chiens

Shampoings
D-11

Section IV. Données physiques	
État physique et apparence/Odeur	Liquide clair vert avec odeur caractéristique
pH	8.00-9.00
Point de congélation	<5°C
Point d'ébullition	100°C
Gravité spécifique	1.010-1.030
Densité de vapeur	N/A
Pression de vapeur	N/A
Taux d'évaporation	N/A
Solubilité	Eau
Seuil d'odeur	N/A

Section V. Risques d'incendie et d'explosion		
Conditions d'inflammabilité		
Le produit est à base d'eau et sous conditions normales ne présente aucun danger de feu ou d'explosion.		
Moyens d'extinction		
Extincteur à eau, à mousse carbonique, à poudre sèche ou à dioxyde de carbone		
Techniques en cas d'incendie		
Évacuer les endroits environnants. Utiliser les appareils respiratoires MSHA/NIOSH (ou équivalent) et habits adéquats si présence de fumée et vapeurs.		
Produits dangereux de combustion		
Gaz carbonique, monoxyde de carbone, & oxydes de soufre		
Point éclair	Seuil d'inflammabilité (% volume)	
N/A	Minimal	Maximal
	aucun	aucun
		Temp auto-ignition
		N/A

Shampooing puces & tiques pour chiens**Shampoings****D-11**

Page 3 de 4

Section VI. Données sur la réactivité

Conditions d'instabilité	Ce produit est stable sous les conditions normales.
Matières incompatibles	N/A
Conditions de réactivité	Stable dans des conditions normales
Produits de décomposition dangereux	Aucun

Section VII. Propriétés toxicologiques**Voies d'absorption**

Effets d'une exposition aiguë

Contact oculaire Peut causer une irritation

Contact cutané Peut causer une irritation

Inhalation Peut causer une irritation

Ingestion Peut causer une irritation

Effets chroniques d'une surexposition Aucun

Section VIII. Premiers soins

Contact oculaire Rincer abondamment les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes.

Contact cutané Rincer abondamment avec de l'eau

Inhalation Évacuer à l'air frais

Shampoing puces & tiques pour chiens

Shampoings

D-11

Page 4 de 4

Ingestion

Ne pas faire vomir. Donner beaucoup d'eau pour diluer. Appeler un médecin.

Section IX. Mesures préventives en cas d'accident

Mesures de protection individuelle

Porter 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

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.
Lunettes de protection hermétique.

Contrôles d'ingénierie

Section XII. Considérations relatives à l'élimination

Élimination du produit comme déchet

Éliminer dans une décharge agréée conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales.

Décharge des emballages endommagés

Si le contenant renferme un résidu de produit dangereux, appliquer toutes les précautions de danger de l'étiquette.

Section XIII. Informations écologiques

N/A

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

Validée le : _____