

Shampoing puces & tiques pour chats	
Shampoings	
C-271	

Section I. Identification et utilisation du produit	
Nom du produit	Shampoing puces & tiques pour chats
# 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

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

Shampoing puces & tiques pour chats

Shampoings
C-271

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)		Temp auto-ignition
	Minimal	Maximal	
N/A	aucun	aucun	N/A

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
-------------------------------------	-------

Shampoing puces & tiques pour chats	
Shampoings	
C-271	

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

Shampooing puces & tiques pour chats

Shampoings

C-271

Page 4 de 4

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