

<b>Shampooing Gentle pour chiens ou chats</b>
<b>Le Salon</b>
<b>70310 / 50250</b>

Page 1 de 4
-------------

<b>Section I. Identification et utilisation du produit</b>	
Nom du produit	Gentle shampooing pour chiens ou chats
# CAS	Mélange
Utilisation	Shampooing pour chiens ou chats
Fournisseur	Rolf C. Hagen Inc., 20 500 Aut. Transcanadienne, Baie d'Urfé, H9X 0A2
Urgence	Appeler votre centre local anti-poison

<b>Section II. Composition et informations sur les composants</b>					
Ingrédients	Conc. (%)	# CAS	# EINECS	DL50	CL50
Sodium cocoamphoacetate	6-10%	61791-32-0	263-164-4	>5000 mg/kg orale (rat)	Non disponible
Lauryl glucoside	4-7%	110615-47-9		>2000 mg/kg orale (rat); >2000 mg/kg cutanée (lapin)	Non disponible
Sodium cocoyl glutamate	1-2%	68187-30-4	269-085-1	>2000 mg/kg orale (rat)	Non disponible

<b>Section III. Ingrédients dangereux</b>		
SIMDUT	Classement	Transport des matières dangereuses
Non contrôlée	Non applicable	Non contrôlée

<b>Section IV. Données physiques</b>	
État physique et apparence/ Fragrance	Liquide clair jaune pâle / Noix de coco
pH	5.2-5.7
Point de congélation	Non disponible
Point d'ébullition	Non disponible

<b>Shampooing Gentle pour chiens ou chats</b>
<b>Le Salon</b>
<b>70310 / 50250</b>

Page 2 de 4
-------------

Gravité spécifique	1.05-1.07
Densité de vapeur	Non disponible
Pression de vapeur	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
Viscosité	5,000-12,000 cps
Seuil d'odeur	Non disponible
Solubilité	Eau

<b>Section V. Risques d'incendie et d'explosion</b>			
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			
Tous les moyens d'extinction usuels sont adéquats.			
Techniques en cas d'incendie			
Porter un appareil respiratoire suivant l'air ambiant.			
Produits dangereux de combustion			
Aucun connu.			
Point éclair	Seuil d'inflammabilité (% volume)		Temp auto-ignition
> 93.4°C	Minimal	Maximal	N/A
	aucun	aucun	

<b>Section VI. Données sur la réactivité</b>	
Conditions d'instabilité	Ce produit est stable sous les conditions normales.
Matières incompatibles	Pas connues en cas d'utilisation conforme.
Conditions de réactivité	Stable dans des conditions normales.
Produits de décomposition dangereux	Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme aux prescriptions.

<b>Shampooing Gentle pour chiens ou chats</b>
<b>Le Salon</b>
<b>70310 / 50250</b>

Page 3 de 4
-------------

<b>Section VII. Propriétés toxicologiques</b>	
<b>Voies d'absorption</b>	
Effets d'une exposition aiguë	Aucun
Contact oculaire	Peut causer une irritation
Contact cutané	Pas irritant
Inhalation	Non concerné
Ingestion	Pas de données
Effets chroniques d'une surexposition	Pas de données

<b>Section VIII. Premiers soins</b>	
Contact oculaire	Rincer abondamment les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si irritation persiste.
Contact cutané	Rincer abondamment avec de l'eau.
Inhalation	Non concerné
Ingestion	Rincer la bouche. Boire 1 à 2 verres d'eau.

<b>Section IX. Mesures préventives en cas d'accident</b>	
Mesures de protection individuelle	Risque de glisser en cas d'écoulement du produit.
Mesures de protection de l'environnement en cas de fuites ou déversement	Sans objet
Méthode de nettoyage et d'élimination des résidus	Mélanger avec une matière absorbant les liquides (sable, tourbe, sciure)

**Shampooing Gentle pour chiens ou chats****Le Salon****70310 / 50250**

Page 4 de 4

**Section X. Manipulation et entreposage**

Pas de mesures spéciales nécessaires.

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

Vêtements de protection Lunettes et gants de protection.

Contrôles d'ingénierie Pas de mesures spéciales nécessaires.

**Section XII. Considérations relatives à l'élimination**

Élimination du produit comme déchet Éliminer dans une décharge agréée conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales.

**Section XIII. Informations écologiques**

Non disponible

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

Validée le : 29 juin 2009