

|  |  |
|--|--|
| <b>Shampoing puces &amp; tiques pour chats</b> |  |
| <b>Shampoings</b>                              |  |
| <b>C-271</b>                                   |  |

| <b>Section I. Identification et utilisation du produit</b> |   |
|--|---|
| 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                                |

| <b>Section II. Composition et informations sur les composants</b> |                |           |           |      |      |
|---|----------------|-----------|-----------|------|------|
| 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  |

| <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/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**

|                   |
|-------------------|
| <b>Shampoings</b> |
| <b>C-271</b>      |

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Densité de vapeur  | N/A |
| Pression de vapeur | N/A |
| Taux d'évaporation | N/A |
| Solubilité         | Eau |
| Seuil d'odeur      | N/A |

| <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  |                                   |         |                    |
| 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 |
| N/A  | 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                       | N/A   |
| Conditions de réactivité                     | Stable dans des conditions normales                 |
| Produits de décomposition dangereux          | Aucun   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Shampoing puces &amp; tiques pour chats</b> |  |
| <b>Shampoings</b>                              |  |
| <b>C-271</b>                                   |  |

| <b>Section VII. Propriétés toxicologiques</b> |                            |
|---|----------------------------|
| <b>Voies d'absorption</b>                     |                            |
| 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                      |

| <b>Section VIII. Premiers soins</b> |  |
|-------------------------------------|--|
| 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.<br>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