

Sergeant's Skip

Shampooing anti-puces et tiques pour chien

70055 / 70056

Page 1 of 4

Section I. Identification du produit et de la société

Nom du produit	Sergeant's Skip-Shampooing anti-puces et tiques pour chiens
# CAS	Mélange
Utilisation	Pour combattre la présence de puces et tiques
Fournisseur	Rolf C. Hagen Inc., 20 500 Aut. Transcanadienne, Baie d'Urfé, H9X 0A2
# Homologation ARLA	25902
Urgence	Appeler votre centre antipoison local

Section II. Identification des dangers

SIMDUT	Classification
Non contrôlée	Non contrôlée

Ingrédients	Conc. (%)	CAS #	EC #
Pyréthrine	<0.1	8003-34-7	232-319-8
Butoxyde de pipéronyle	0.1-1	51-03-6	200-076-7
DMDM hydantoïne	0.1-1	6440-58-0	229-222-8

Section IV. Premiers Soins

Contact Oculaire	Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes en tenant les paupières écartées afin d'assurer un rinçage complet. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Contact Cutané	Ôter les vêtements contaminés et laver abondamment les endroits affectés à l'eau savonneuse. En cas d'irritation appeler un médecin.
Inhalation	En cas d'inhalation, retirer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
Ingestion	En cas d'ingestion, faire boire une grande quantité d'eau si la victime est consciente. NE PAS faire vomir. Ne jamais administrer un liquide par voie orale si la victime a des convulsions ou est inconsciente. Obtenir de l'assistance médicale immédiate.

Section V. Mesures de lutte contre les incendies

Agent extincteur approprié
Utiliser un extincteur à eau, à mousse carbonique, à poudres sèches ou à dioxyde de carbone.
Dangers spécifiques du produit
Gaz carbonique, monoxyde de carbone et oxydes de soufre lors de la combustion. Ce produit à base d'eau ne présente aucun danger de feu ou d'explosion sous des conditions normales.
Équipement de protection spéciaux et précaution spéciaux pour les pompiers.

Sergeant's Skip

Shampooing anti-puces et tiques pour chien

70055 / 70056

Page 2 of 4

En cas d'incendie, évacuer les endroits environnants. Utiliser les appareils respiratoires MSHA/NIOSH (ou un équivalent) et habits adéquats si présence de fumée et vapeurs.

Section VI. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles	Porter un vêtement et un équipement de protection individuelle approprié.
Précautions relatives à l'environnement	Bien rincer avec de l'eau.
Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage	Éliminer avec de l'eau.

Section VII. Manutention et entreposage

Entreposer dans un endroit bien aéré, frais et sec. Conserver à l'abri des matières incompatibles.

Section VIII. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Précautions relatives à la sécurité de manutention	Appliquer les mesures de prévention usuelles relativement à la manipulation des produits chimiques. Lunettes de sécurité hermétiques et en cas de ventilation insuffisante, un appareil respiratoire approprié.
Contrôles d'ingénierie appropriés	Aucune mesure spécifique

Section IX. Caractéristiques physiques et propriétés chimique

Apparence (état physique, couleur, etc.), odeur	Liquide clair vert, odeur caractéristique
Seuil olfactif	Non disponible
pH	7.0-7.5
Point de fusion, point de congélation	<5 °C
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	100 °C
Point éclair	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Non disponible
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Non disponible
Tension de vapeur	Non disponible
Densité de vapeur	Non disponible
Densité relative	1.020-1.040
Solubilité (s)	Miscible dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau	Non disponible
Température d'auto-inflammation	Non disponible

Sergeant's Skip

Shampooing anti-puces et tiques pour chien

70055 / 70056

Page 3 of 4

Température de décomposition

Non disponible

Viscosité

Non disponible

Section X. Stabilité et réactivité

Réactivité et stabilité chimique	Ce produit est stable dans des conditions normales
Conditions à éviter	Éviter de toute source d'ignition
Matériaux incompatibles	Incompatible avec les agents oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	Aucun
Risque de réactions dangereuses	Stable dans des conditions normales

Section XI. Données toxicologiques

Voies d'exposition	Symptômes
Peau	Peut causer une irritation de la peau.
Yeux	Peut causer une irritation des yeux.
Inhalation	Peut causer une irritation.
Ingestion	Peut causer une irritation.
Mutagénèse	Non disponible
Cancérogénicité	Non disponible
Toxicité pour la reproduction	Non disponible
Toxicité pour le développement	Non disponible
Effet(s) immédiat(s), aigüe(s)	Non disponible
Effet(s) chronique(s)	Non disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – aigüe	Donnée non disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - répétée	Donnée non disponible
Danger par aspiration	Donnée non disponible

Section XII. Données écologiques

Toxicité environnementale	Non disponible
Mobilité dans le sol	Non disponible
Persistance et dégradabilité	Non disponible
Potentiel de bioaccumulation	Non disponible

Section XIII. Considérations relatives à l'élimination

Méthode de traitement des déchets	Éliminer dans une décharge agréée conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales applicables.
Décharge des emballages	Si le contenant renferme un résidu de produit dangereux,

