

Sentry Squeeze-On contre les puces et

les tiques pour chats et chatons

50363

Page 1 of 4

Section I. Identification du produit et de la société

Nom du produit	Sentry Squeeze-On contre les puces et les tiques pour chats et chatons
# CAS	Mélange
Utilisation	Répulsif et produit de dressage pour chiens et chats
Fournisseur	Rolf C. Hagen Inc., 20 500 Aut. Transcanadienne, Baie d'Urfé, H9X 0A2
Urgence	Appeler votre centre antipoison local

Section II. Identification des dangers

SIMDUT	Classification
Non contrôlée	Non applicable

Section III. Ingrédients

Ingrédients	Conc. (%)	CAS #	EC #
Pyriproxyfène	1-2,5	95737-68-1	Non applicable

Section IV. Premiers Soins

Contact oculaire	Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau en tenant les paupières écartées afin d'assurer un rinçage complet. Obtenir de l'assistance médicale si l'irritation persiste.
Contact cutané	Ôter les vêtements contaminés et laver abondamment les endroits affectés à l'eau savonneuse. Si l'irritation persiste, obtenir de l'assistance médicale.
Inhalation	Quitter rapidement l'endroit pour aller à l'air frais. Obtenir de l'assistance médicale en cas d'irritation.
Ingestion	Appeler un médecin ou un centre antipoison. Faire boire un ou deux verres d'eau et provoquer le vomissement en touchant du doigt le fond de la gorge ou encore en administrant du sirop d'ipéca si disponible. Ne jamais faire vomir ou administrer un liquide par voie orale si la victime a des convulsions ou est inconsciente.

Section V. Mesures de lutte contre les incendies

Agent extincteur approprié
Utiliser un moyen d'extinction approprié au feu environnant.
Dangers spécifiques du produit
Ce produit n'est pas considéré comme inflammable cependant, il peut se décomposer en cas d'exposition à une chaleur extrême.
Équipement de protection spéciaux et précaution spéciaux pour les pompiers.
Afin de prévenir tout contact avec les produits de combustion, les pompiers doivent porter des équipements de protection adéquats.

Sentry Squeeze-On contre les puces et les tiques pour chats et chatons
50363

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	Empêcher toute pénétration du produit dans les égouts ou les cours d'eau.
Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage	Éliminer toute source d'ignition et ventiler la zone. Absorber le déversement avec un matériel absorbant inerte. Laver la zone contaminée avec de l'eau et un détergeant. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination.

Section VII. Manutention et entreposage	
Employer de bonnes techniques d'hygiène industrielles. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Bien se laver à l'eau et au savon après la manipulation du produit et avant de manger, de boire ou de fumer. Éviter tout contact accidentel avec les matières incompatibles. Entreposer à l'écart des matières incompatibles dans un endroit frais et sec. Éviter le gel.	

Section VIII. Contrôle de l'exposition et protection individuelle	
Précautions relatives à la sécurité de manutention	Porter un vêtement et un équipement de protection individuelle approprié selon la nature du travail à effectuer. Porter des gants en neopropène. S'il y a un risque d'éclaboussures Porter des lunettes de protection.
Contrôles d'ingénierie appropriés	Ventilation locale

Section IX. Caractéristiques physiques et propriétés chimique	
Apparence (état physique, couleur, etc.), odeur	Solution opaque, blanc/laiteux, inodore
Seuil olfactif	Donnée non disponible
pH	Donnée non disponible
Point de fusion, point de congélation	Donnée non disponible
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Donnée non disponible
Point éclair	93 °C
Taux d'évaporation	Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Donnée non disponible
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité (% volume)	Donnée non disponible
Densité relative	1,01
Densité de vapeur	Donnée non disponible
% de la volatilité	Donnée non disponible
% de la VOC de aérosol (w/w)	Donnée non disponible
Solubilité (s)	Soluble dans l'eau

Sentry Squeeze-On contre les puces et les tiques pour chats et chatons
50363

Coefficient de partage eau/huile	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	Donnée non disponible
Température de décomposition	Donnée non disponible
Viscosité	Donnée non disponible

Section X. Stabilité et réactivité	
Réactivité et stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées d'entreposage.
Conditions à éviter	La chaleur et des conditions acides ou alcalines peuvent provoquer la décomposition.
Matériaux incompatibles	Agents oxydants puissants.
Produits de décomposition dangereux	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et autres substances nocives.
Risque de réactions dangereuses	Donnée non disponible

Section XI. Données toxicologiques	
Voies d'exposition	Symptômes
Peau	Donnée non disponible
Yeux	Peut provoquer une irritation des yeux (larmolement et vision floue). Ces sensations disparaissent normalement en quelques heures.
Inhalation	Donnée non disponible
Ingestion	Donnée non disponible
Mutagénèse	Donnée non disponible
Cancérogénicité	Donnée non disponible
Toxicité pour la reproduction	Donnée non disponible
Toxicité pour le développement	Donnée non disponible
Effet(s) immédiat(s), aiguë(s)	Toxicité orale aiguë : LD 50 > 5050 mg/kg Toxicité cutanée aiguë : LD 50 > 5050 mg/kg Toxicité aiguë par inhalation : LC50 > 1,99 mg/L
Effet(s) chronique(s)	Donnée non disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – aiguë	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	Donnée non disponible
Mobilité dans le sol	Donnée non disponible

Sentry Squeeze-On contre les puces et**les tiques pour chats et chatons**

50363

Page 4 of 4

Persistance et dégradabilité Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation Donnée non disponible

Section XIII. Considérations relatives à l'élimination

Méthode de traitement des déchets	Éliminer conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales applicables. Les contenants vides peuvent être enveloppés dans du papier journal et mis dans les ordures ménagères. Ne pas réutiliser les contenants vides.
-----------------------------------	--

Décharge des emballages endommagés	Si le contenant renferme un résidu de produit dangereux, appliquer toutes les précautions de danger de la fiche signalétique et de l'étiquette.
------------------------------------	---

Autre information relative à la réglementation	Non disponible
--	----------------

Section XIV. Information relative au transport

Non applicable

Section XV. Information réglementaire

Non disponible

Section XVI. Autre information

Bien que l'entreprise estime que les données communiquées sont exactes, elle ne peut rien garantir et décline expressément toute responsabilité pour tout dommage consécutif. Ces données ne sont offertes qu'à des fins de recherche et de vérification.

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

Validée ce 30 décembre 2014