

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

Page 1 of 4	
-------------	--

Section I. Identificati	on du produit et de la société
Nom du produit	Sentry Squeez-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. Premie	ers 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 à 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 Squeez-On contre les puces et
les tiques pour chats et chatons
50363

Section VI. Mesures à prendre e	n 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'expositi	on 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
рН	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 Squeez-On contre les puces et
les tiques pour chats et chatons
50363

Page 3 of 4	
-------------	--

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	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et autres substances
dangereux	nocives.
Risque de réactions dangereuses	Donnée non disponible

Section XI. Données toxicologiques		
Voies d'exposition	Symptômes	
Peau	Donnée non disponible	
	Peut provoquer une irritation des yeux (larmoiement et vision	
Yeux	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	
	Toxicité orale aiguë : LD 50 > 5050 mg/kg	
Effet(s) immédiat(s), aigüe(s)	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	Donnée non disposible	
organes cibles – aigüe	Donnée non disponible	
Toxicité spécifique pour certains	Donnée non disponible	
organes cibles - répétée		
Danger par aspiration	Donnée non disponible	

Section XII. Données écologiques	
Toxicité environnementale	Donnée non disponible
Mobilité dans le sol	Donnée non disponible





Sentry Squeez-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 règlementations fédérales, provinciales et locales applicables. Les contenants vides peuvent être enveloppée 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 règlementation	Non disponible

Section XIV. Information relative au transport

Non applicable

Section XV. Information règlementaire

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.	Validée ce 30 décembre 2014
(514) 457-0914	