

Sergeant's aérosol contre**les puces et tiques pour chats****50158**

Page 1 of 5

Section I. Identification du produit et de la société

Nom du produit	Sergeant's aérosol contre les puces et tiques pour chats
# CAS	Mélange
Utilisation	Pour combattre la présence de tiques et puces
Fournisseur	Rolf C. Hagen Inc., 20 500 Aut. Transcanadienne, Baie d'Urfé, H9X 0A2
# Homologation ARLA	21630
Urgence	Appeler votre centre antipoison local

Section II. Identification des dangers

SIMDUT	Classification
Non contrôlée	Non applicable

Ingrédients	Conc. (%)	CAS #	EC #
Perméthrine	<0.1	52645-53-1	258-067-9
Pyrèthre	<0.1	8003-34-7	232-319-8
Isobutane	7-13	75-28-5	200-857-2

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. Appeler 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	Quitter l'endroit pour aller à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.
Ingestion	Rincer la bouche. 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 des agents extincteurs contenant des poudres sèches, du dioxyde de carbone ou de la mousse anti-alcool.
Dangers spécifiques du produit
Inflammable, contenu sous pression. Ne pas mettre dans l'eau chaude ni près des radiateurs, poêles ou autres sources de chaleur. Ne pas perforer ou jeter les contenants au feu, même si vides. Garder à l'écart des sources de chaleur, étincelles ou flammes. Ranger dans un endroit frais et bien aéré, dont

Sergeant's aérosol contre**les puces et tiques pour chats****50158**

Page 2 of 5

la température n'excède pas 50 °C.
Retour de flamme : Aucun
Projection de la flamme-aérosol : 0 cm

Équipement de protection spéciaux et précaution spéciaux pour les pompiers.

On peut utiliser l'eau provenant des gicleurs de pulvérisation pour refroidir les contenants fermés et empêcher une augmentation de la pression lors de l'exposition à des températures extrêmes. Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection appropriés.

Section VI. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles	Porter un vêtement et un équipement de protection individuelle approprié. Assurer une ventilation d'air appropriée.
Précautions relatives à l'environnement	Empêcher l'accès aux cours d'eau.
Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage	Éloigner toute source d'ignition. Utiliser un matériel absorbant inerte et des outils qui ne produisent pas d'étincelles. Aérer l'endroit.

Section VII. Manutention et entreposage

Garder à l'écart des sources de chaleur, étincelles ou flammes. Ranger dans un endroit frais et bien aéré, dont la température n'excède pas 50 °C.

Section VIII. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Précautions relatives à la sécurité de manutention	Porter des lunettes de sécurité. Appliquer les mesures de prévention usuelles relativement à la manipulation des produits chimiques.
Contrôles d'ingénierie appropriés	Ventilation locale

Section IX. Caractéristiques physiques et propriétés chimique

Apparence (état physique, couleur, etc.), odeur	Aérosol, émulsion d'eau, odeur caractéristique d'insecticide
Seuil olfactif	Non disponible
pH	6.0-7.0
Point de fusion, point de congélation	Non disponible
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	100 °C
Point éclair	Non disponible
Taux d'évaporation	moins de 1
Inflammabilité (solide, gaz)	Non disponible
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	9.5% et 2.6%

Sergeant's aérosol contre
les puces et tiques pour chats
50158

Page 3 of 5

Tension de vapeur	40-50 psi à 20 °C
Densité de vapeur	Plus de 1 (air = 1)
Densité liquide	0.98-1.02
Densité aérosol	0,90-0,94
% de la volatilité de l'aérosol (par poids)	98-99
% de composés organiques volatils de l'aérosol (w/w)	11-12
Densité relative	Non applicable
Solubilité (s)	Soluble dans l'eau à 20 °C
Coefficient de partage n-octanol/eau	Non disponible
Température d'auto-inflammation	Non disponible
Température de décomposition	Non disponible
Viscosité	Non applicable

Section X. Stabilité et réactivité	
Réactivité et stabilité chimique	Stable dans des conditions normales
Conditions à éviter	Chaleur excessive, étincelles et flammes
Matériaux incompatibles	Incompatible avec les agents oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	Vapeur et fumée d'hydrocarbures. Monoxyde de carbone lorsque la combustion est incomplète.
Risque de réactions dangereuses	Aucun risque de polymérisation dangereuse.

Section XI. Données toxicologiques	
Voies d'exposition	Symptômes
Peau	Peut causer une irritation de la peau.
Yeux	Peut causer une irritation des yeux.
Inhalation	Irrite les voies respiratoires. Agent de propulsion – simple asphyxiant. Isobutane CL ₅₀ (rat, inhalation 4h) : 142,500 ppm
Ingestion	Peut causer des maux de têtes, des nausées, des vomissements et des faiblesses. Permethrine DL ₅₀ (rat - orale) : >2500 mg/kg Pyrethre DL ₅₀ (rat - orale) : 1680 mg/kg
Mutagénèse	Non disponible
Cancérogénicité	Les éléments constitutifs de ce produit ne sont pas inscrits comme cancérogènes par le NTP (National Toxicology Program). Ils ne sont pas règlementés comme tels par l'OSHA (Occupational Safety and Health Administration) et n'ont pas été évalués par le CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) ni par

Sergeant's aérosol contre
les puces et tiques pour chats
50158

	l'ACGIH (American conference of Governmental Industrial Hygienists).
Toxicité pour la reproduction	Non disponible
Toxicité pour le développement	Non disponible
Effet(s) immédiat(s), aigüe(s)	Vertiges, nausées, irritation des yeux et de la peau.
Effet(s) chronique(s)	Solvants peuvent causer une dermatite de contact.
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 conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales applicables. Ne pas perforer ou jeter les contenants au feu, même si vides.
Décharge des emballages endommagés	Si le contenant renferme un résidu de produit dangereux, appliquer toutes les précautions de danger de l'étiquette.
Autre information relative à la réglementation	Non disponible

Section XIV. Information relative au transport	
Classification du T.M.D.	Bien de consommation (Aérosols, UN1950, Class 2.1)
D.O.T. classification	Bien de consommation, ORM-D

Section XV. Information réglementaire	
Limites d'exposition	
Perméthrine : non disponible	
Pyrèthre : 5 mg/m ³	
Isobutane : 1000 ppm	
RÈGLEMENTS CANADIENS	

CLASSIFICATION SIMDUT..... NON APPLICABLE.	



ROLF C. HAGEN INC., 20500 Aut. Transcanadienne,
Baie d'Urfé, Québec, H9X 0A2
CANADA

Sergeant's aérosol contre
les puces et tiques pour chats
50158

CNFC SECTION 3.3.5..... NIVEAU 1.
CEPA (Loi Canadienne De Protection TOUTES LES SUBSTANCES DANS CE PRODUIT SONT ÉNUMÉRÉES SUR LA LISTE D'ENVIRONNEMENT CANADA DES SUBSTANCES DOMESTIQUE (DSL) OU NE SONT PAS EXIGÉES POUR ÊTRE ÉNUMÉRÉES.
RÈGLEMENTS U.S.
.....
NIVEAU DE HMIS - SANTE..... 2 HASARD MOYEN.
NIVEAU DE HMIS - INCENDIE..... 1 HASARD QUELQUE PEU.
NIVEAU DE HMIS - REACTIVITE..... 0 HASARD MINIMUM.
HMIS ÉVALUANT LA PROTECTION B.
PERSONNELLE
NFPA CODE 30B..... NIVEAU 1.
L'INFORMATION DE SARA 313 :..... CE PRODUIT CONTIENT LES SUBSTANCES SUIVANTES SUJET AUX CONDITIONS DE REPORTAGE DE LA SECTION 313 DU TITRE III DES AMENDEMENTS DE SUPERFUND ET DE L'ACTE DE REAUTHORIZATION DE LA PARTIE 372 DE 1986 ET 40 CFR :. CAS #: NOM CHIMIQUE :
. *52645-53-1 PERMETHRIN.
CALIFORNIA PROPOSITION 65:..... LE RAPPORT SUIVANT EST FAIT AFIN D'ÊTRE CONFORME À L'EAU POTABLE SÛRE DE LA CALIFORNIE ET À L'ACTE TOXIQUE D'APPLICATION DE 1986 :.
AVERTISSEMENT : CE PRODUIT NE CONTIENT INTENTIONNELLEMENT AUCUN PRODUIT CHIMIQUE CONNU DE L'ÉTAT DE LA CALIFORNIE POUR CAUSER LE CANCER, LES DÉFAUTS DE NAISSANCE OU TOUT AUTRE MAL REPRODUCTEUR.
CAS #: NOM CHIMIQUE :
. N/A.
TSCA (Acte Toxique De Commande De TOUT LE COMPOSANT DE CE PRODUIT SONT ÉNUMÉRÉS SUR LE INVENTAIRE DE Substances des) TSCA. TOUTES LES IMPURETÉS ACTUELLES DANS CE PRODUIT SONT EXEMPTES DE LA LISTE
VOC (w/w%)..... 11-12.

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 31 juillet 2014
(514) 457-0914