


Sergeant's
Collier antipuces pour chat et chatons
50142

Section I. Identification du produit et de la société	
Nom du produit	Sergeant's collier antipuces pour chat et chatons
# CAS	Mélange
Utilisation	Contrôle des puces et tiques sur le chat
Fournisseur	Rolf C. Hagen Inc., 20 500 Aut. Transcanadienne, Baie d'Urfé, H9X 0A2
# ARLA	27667
Urgence	Appeler votre centre antipoison local

Section II. Identification des dangers	
SIMDUT	Classification
	D-2A (Matière très toxique ayant d'autres effets)

Section III. Ingrédients			
Ingrédients	Conc. (%)	CAS #	EC #
Propoxur	2.5-10	114-26-1	204-043-8
Acide stéarique	0.1-1	57-11-4	200-313-4
Dioxyde de titane	0.1-1	13463-67-7	236-675-5
Adipate de diisobutyle	<0.1	141-04-8	205-450-3

Section IV. Premiers Soins	
Contact Oculaire	<p>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.</p> <p>Obtenir de l'assistance médicale si l'irritation persiste.</p>
Contact Cutané	<p>Ôter les vêtements contaminés et laver abondamment les endroits affectés à l'eau savonneuse.</p> <p>En cas d'irritation appeler un médecin.</p>
Inhalation	<p>En cas d'inhalation, retirer la victime à l'air frais.</p> <p>Si les symptômes persistent, consulter un médecin.</p>
Ingestion	<p>NE PAS faire vomir à moins que le centre antipoison ou un médecin demande de le faire. Rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais administrer un liquide par voie orale si la victime à des convulsions ou est inconsciente.</p> <p>Obtenir de l'assistance médicale immédiatement.</p>

Sergeant's

Collier antipuces pour chat et chatons
50142

Page 2 of 5

Section V. Mesures de lutte contre les incendies

Agent extincteur appropriés

Utiliser des agents extincteurs contenant des poudres sèches, du dioxyde de carbone, jet d'eau ou de la mousse anti-alcool.

Dangers spécifiques du produit

Le résultat de dégradation thermique peut produire, mais ne se limite pas à, des oxydes de carbone, des oxydes d'azote, du chlorure d'hydrogène, du cyanure d'hydrogène, méthylisocyanate et d'autres fumées toxiques.

Équipement de protection spéciaux et précaution spéciaux pour les pompiers.

Les pompiers doivent porter leurs équipements de protection adéquats afin de prévenir tout contact avec les produits de combustion: un appareil respiratoire autonome opérant en mode pression positive.

Section VI. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles	Des gants en caoutchouc ou en plastique. Lunettes de sécurité chimiques ou visière. Vêtements protecteurs tablier et bottes.
---------------------------	--

Précautions relatives à l'environnement	NE PAS jeter les résidus à l'égout. Empêcher son introduction dans les cours d'eau, sous-sols et endroits confinés.
---	---

Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage	Isoler et contenir de déversement. Ne pas manipuler les contenants, ou le matériel déversé si vous ne portez pas l'équipement de protection individuel. Utiliser une méthode de collection pour produits solides. Minimiser la génération de poussières. Entreposer le matériel récupéré dans un contenant qui permet une disposition facile vers le site de récupération.
--	--

Section VII. Manutention et entreposage

Utiliser de bonnes pratiques industrielles lors de la manipulation du matériel pour prévenir les déversements, génération de poussières, et l'accumulation de poussières sur les surfaces exposées. Une ventilation adéquate est recommandée pour contrôler la poussière qui pourrait entrer dans la zone respiratoire du travailleur. Prendre toutes les mesures nécessaires pour prévenir l'accumulation de charge électrostatique dans l'environnement ou le produit est entreposé. Conserver loin des produits incompatibles. Conserver les contenants fermés et position verticale. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Section VIII. Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Précautions relatives à la sécurité de manutention	Des gants en caoutchouc ou en plastique. Lunettes ou visière de sécurité chimique. Masque, et vêtements protecteurs tablier et
--	--

Sergeant's
Collier antipuces pour chat et chatons
50142

	bottes.
Contrôles d'ingénierie appropriés	Une bonne ventilation générale suffit pour la plupart des opérations.

Section IX. Caractéristiques physiques et propriétés chimique	
Apparence (état physique, couleur, etc.), odeur	Solide, collier blanc avec poudre, fragrance de poudre de bébé
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	> 87.7 °C
Taux d'évaporation	Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Donnée non disponible
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Donnée non disponible
Tension de vapeur	Donnée non disponible
Densité de vapeur	Donnée non disponible
Densité relative	Donnée non disponible
Solubilité (s)	Insoluble dans l'eau.
Coefficient de partage n-octanol/eau	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	Donnée non disponible
Température de décomposition	Donnée non disponible
Viscosité	Non applicable

Section X. Stabilité et réactivité	
Réactivité et stabilité chimique	Ce produit est stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter	Températures élevées, étincelles, flammes nues et toute autre source d'inflammation.
Matériaux incompatibles	Agents oxydants tel que l'ozone, oxygène liquide, chlorure de permanganate), acides et alcalis forts.
Produits de décomposition dangereux	Inclus mais ne se limite pas aux oxydes de carbone, oxydes d'azote, chlorure d'hydrogène, et autre fumées toxiques.
Risque de réactions dangereuses	Le produit est non polymérisable.

Sergeant's
Collier antipuces pour chat et chatons
50142

Section XI. Données toxicologiques	
Voies d'exposition	Symptômes
Yeux	Provoque une irritation.
Peau	Matériel peut irriter la peau. Propoxur (CAS 114-26-1) : Toxicité aiguë par contact cutané DL ₅₀ rat - cutanée : > 5,000 mg/kg
Inhalation	Si la poussière de ce produit est inhalée, elle peut causer l'irritation de la gorge et des poumons. Propoxur (CAS 114-26-1) : Toxicité aiguë par inhalation CL ₅₀ rat - inhalation : 0.654 mg/L, 4H
Ingestion	Peut causer des douleurs abdominales, nausées et vomissements. Propoxur (CAS 114-26-1) : Toxicité aiguë par ingestion DL ₅₀ rat - orale : 50 mg/kg
Mutagenèse	Donnée non disponible
Cancérogénicité	Propoxur (CAS 114-26-1) : Cancérogène confirmé chez l'animal; la transposition à l'humain est inconnue (groupe A3) selon l'évaluation de l'ACGIH. Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7) : Le CIRC (2006) classe le dioxyde de titane comme peut-être cancérogène pour l'homme (groupe 2B). L'ACGIH (2006) classe le dioxyde de titane comme substance non classifiable comme cancérogène pour l'homme (groupe A4).
Toxicité pour la reproduction	Donnée non disponible
Toxicité pour le développement	Donnée non disponible
Effet(s) immédiat(s), aiguë(s)	Peut causer une irritation oculaire et dermique. Note au médecin: Les symptômes peuvent être retardés. Les poussières générées par ce collier sont un inhibiteur de cholinestérase. L'antidote est l'atropine.
Effet(s) chronique(s)	Donnée non disponible

Section XII. Données écologiques	
Toxicité environnementale	Propoxur (CAS 114-26-1) : Algues d'eau douce 96H CL ₅₀ <i>Scenedesmus subspicatus</i> : 13.4 mg/L Poissons d'eau douce 96H CL ₅₀ <i>Pimephales promelas</i> : 8.8 mg/L (écoulement continu) 96H CL ₅₀ <i>Oncorhynchus mykiss</i> : 13.6 mg/L

Sergeant's

Collier antipuces pour chat et
chatons

50142

Page 5 of 5

	96H CL ₅₀ <i>Leuciscus idus</i> : 12.4 mg/L 96H CL ₅₀ <i>Lepomis macrochirus</i> : 6.6 mg/L Daphnie 48H CE ₅₀ <i>Daphnia magna</i> : 0.15 mg/L
Mobilité dans le sol	Donnée non disponible
Persistance et dégradabilité	Propoxur (CAS 114-26-1) : 3.6 % (28 jours, OCDE TG 301F). N'est pas facilement biodégradable.
Potentiel de bioaccumulation	Donnée non disponible

Section XIII. Considérations relatives à l'élimination

Méthode de traitement des déchets	Éliminer selon toutes les dispositions et règlements locaux applicables. Le contenant vide ou les résidus devraient être disposés dans un centre de récupération pour les produits dangereux.
Autre information relative à la réglementation	Donnée non disponible

Section XIV. Information relative au transport

Conserver/Tenir/Garder à l'écart des produits alimentaires.

Section XV. Information réglementaire

Propoxur (CAS 114-26-1)
AGW and MAK : 2 mg/m³
CLV: 8 mg/m³

Dioxyde de titane (CAS 13463-67-7)
PEL : 15 mg/m³, 8H TWA
TLV : 10 mg/m³, 8h TWA 4a
AEL : 10 mg/m³, 8H TWA

Section XVI. Autre information

Bien que nous croyions exactes les données soumises à la date ici-bas mentionnée, la compagnie ne garantit aucun des détails ci-joints et de ce fait se dégage de toute responsabilité en ce qui concerne l'utilisation de ces données. Ces données sont offertes uniquement pour votre considération, recherche et vérification.