


| |
|-------------------------------------|
| Sergeant's |
| Collier antipuces pour chien |
| 70150, 70151, 70152 |

| Section I. Identification du produit et de la société | |
|--|---|
| Nom du produit | Sergeant's collier antipuces pour chien |
| # CAS | Mélange |
| Utilisation | Contrôle des puces et tiques sur le chien |
| 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> |

| Section V. Mesures de lutte contre les incendies |
|---|
|---|

Sergeant's

Collier antipuces pour chien

70150, 70151, 70152

Page 2 of 5

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 bottes. |
|--|--|

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

| |
|-------------------------------------|
| Sergeant's |
| Collier antipuces pour chien |
| 70150, 70151, 70152 |

| 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. |

| Section XI. Données toxicologiques | |
|---|--------------------------------|
| Voies d'exposition | Symptômes |
| Yeux | Provoque une irritation. |
| Peau | Matériel peut irriter la peau. |

| |
|------------------------------|
| Sergeant's |
| Collier antipuces pour chien |
| 70150, 70151, 70152 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| | Propoxur (CAS 114-26-1) : Toxicité aigüe par contact cutané DL ₅₀ rat - cutanée : > 5,000 mg/kg |
| Inhalation | Si la poussière de ce produit est inhalée, elle peut causée l'irritation de la gorge et des poumons. Propoxur (CAS 114-26-1) : Toxicité aigüe 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 aigüe par ingestion DL ₅₀ rat - orale : 50 mg/kg |
| Mutagénèse | 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), aigüe(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) : Algue 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 continue) 96H CL ₅₀ <i>Oncorhynchus mykiss</i> : 13.6 mg/L 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 |

Sergeant's**Collier antipuces pour chien****70150, 70151, 70152**

Page 5 of 5

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.

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

Validée ce 31 juillet 2014