

Sergeant's**Shoo ! Out répulsif granulaire****70109**

Page 1 de 4

Section I. Identification et utilisation du produit

| | |
|-------------------|---|
| Nom du produit | Shoo! Répulsif extérieur granulaire |
| # d'homologation. | 28131 |
| Utilisation | Répulsif pour animaux domestique |
| Fournisseur | Rolf C. Hagen Inc., 20 500 Aut. Transcanadienne, Baie d'Urfé, H9X 0A2 |
| Urgence | Appeler votre centre anti-poison local |

Section II. Composition et information sur les composants

| Ingrédients | Conc. (%) | # CAS | DL50 | CL50 |
|--------------------|-----------|----------|---|------|
| Méthyl nonylcétone | N/A | 112-12-9 | 5,000 mg/kg rat (ingestion) Calcul pour le mélange : 263,000 mg/kg | N/A |

Section III. Ingrédients dangereux

| SIMDUT | Classement | Transport des matières dangereuses |
|----------------|------------|------------------------------------|
| Non réglementé | | |

Section IV. Données physiques

| | |
|----------------------------------|--|
| État physique et apparence/Odeur | Granules brunes à beiges, odeur cétone typique |
| pH | Aucune donnée disponible |
| Volatilité | Aucune donnée disponible |
| Point de congélation | Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | Aucune donnée disponible |
| Gravité spécifique | Aucune donnée disponible |
| Densité de vapeur | Aucune donnée disponible |
| Taux d'évaporation | Aucune donnée disponible |
| Tension de vapeur | Aucune donnée disponible |
| Seuil d'odeur | Aucune donnée disponible |
| Solubilité | Insoluble dans l'eau |

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

| |
|-----------------------------|
| Conditions d'inflammabilité |
| Aucune donnée disponible |

| |
|---------------------------------------|
| Sergeant's |
| Shoo ! Out répulsif granulaire |
| 70109 |

| | | | |
|--|-------------------------------|----------------|----------------------------------|
| Moyens d'extinction | | | |
| Utiliser l'extincteur approprié aux produits inflammables présents aux alentours. | | | |
| Techniques en cas d'incendie | | | |
| Porter de l'équipement de protection individuel adéquat pour empêcher tout contact avec le matériau ou ses produits de combustion, y compris un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet à pression positive. | | | |
| Produits dangereux de combustion | | | |
| Non applicable | | | |
| Point éclair | Seuil d'inflammabilité | | Température auto-ignition |
| Non disponible | Minimal | Maximal | Non disponible |
| | Non disponible | Non disponible | |

| | |
|--|---|
| Section VI. Données sur la réactivité | |
| Conditions d'instabilité | Si le produit est exposé à une température supérieur à 100 ° C peut causer une décomposition. Stable. |
| Matières incompatibles | Ce produit est incompatible avec ces substances: Les agents oxydants forts, les bases fortes. |
| Conditions de réactivité | Produit ne polymérise pas. |
| Produits de décomposition dangereux | Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone |

| | |
|---|--|
| Section VII. Propriétés toxicologiques | |
| Voies d'absorption | Ingestion et inhalation. Contacte oculaire et peau, |
| Effets d'une exposition aiguë | Peut causer une toxicité par ingestion, inhalation, et par absorption cutanée. Peut causer une irritation. |
| Contact oculaire | Peut causer une irritation. |
| Contact cutané | Peut causer une irritation. |
| Inhalation | Peut causer une irritation au niveau de la gorge et du système respiratoire |
| Ingestion | Peut causer une irritation de l'estomac : peut causer des crampes, nausées et vomissements. |
| Effets chroniques d'une surexposition | Aucune anticipées si les conditions d'utilisations sont respectées. |

Sergeant's**Shoo ! Out répulsif granulaire****70109**

Page 3 de 4

Section VIII. Premiers soins

| | |
|------------------|--|
| Contact oculaire | Rincer abondamment les yeux avec l'eau pendant au moins 20 minutes, en maintenant les paupières écartées afin d'assurer un rinçage complet. Appeler un médecin si l'irritation persiste. |
| Contact cutané | Nettoyer immédiatement avec de l'eau et du savon. Contacter une aide médicale si l'irritation persiste. |
| Inhalation | Quitter l'endroit pour un endroit bien aéré. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Appeler un médecin immédiatement. |
| Ingestion | Donner 1 ou 2 verres (200 to 500ml) d'eau pour diluer le matériel. NE PAS INDUIRE DE VOMISSEMENT. Contacter un médecin immédiatement. |

Section IX. Mesures préventives en cas d'accident

| | |
|--|---|
| Mesures de protection individuelle | Des gants en plastique, ou en caoutchouc |
| Mesures de protection de l'environnement en cas de fuites ou déversement | La matière doit être aspiré ou pelleté dans un contenant bien identifié pour fin de récupération et/ou d'entreposage selon les règlements en vigueur. |
| Méthode de nettoyage et d'élimination des résidus | Le site doit être nettoyé avec un détergent et de l'eau par la suite d'un déversement. Utiliser un absorbant pour récupérer l'eau de lavage et mettre dans un bac à déchets. Enlever et disposer du sol qui a été affecté par le déversement. |

Section X. Manipulation et entreposage

Éviter de respirer la poussière. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Se laver consciencieusement après toute manipulation.

Section XI. Contrôles de l'exposition et protection individuelle

| | |
|-------------------------|---|
| Vêtements de protection | Un appareil respiratoire approprié, des lunettes de sécurité et des gants en plastique, en caoutchouc ou en tissu, sont recommandés pour réduire les risques de contact avec la peau. |
| Contrôles d'ingénierie | Ventilation générale. |

Section XII. Considérations relatives à l'élimination

| | |
|-------------------------------------|--|
| Élimination du produit comme déchet | Éliminer les contenants vides dans les ordures ménagères. Disposer conformément à la réglementation locale, provinciale et fédérale. |
|-------------------------------------|--|

Sergeant's**Shoo ! Out répulsif granulaire****70109**

Page 4 de 4

Section XIII. Informations écologiques

Les caractéristiques écologiques de ce produit ne sont pas entièrement connues. Le produit ne doit pas entrer dans des tuyaux ou des cours d'eau, ou être déposé à proximité d'eau souterraine ou de surface.

Section XIV. Autres Renseignements

Selon le meilleur de nos connaissances, la toxicité chimique et physique de cette substance n'as pas été complètement étudiée. Ne pas respirer les vapeurs du produit, éviter tout contact avec la substance. Éviter tout contacts prolongés ou répétés. Manipuler le produit dans un endroit bien ventilé ou sous une hotte chimique conçue à cet effet.

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

Validée le : 30 avril 2012

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.