

| |
|--------------------------|
| Bain pour oiseaux |
| Hagen |
| 82155 |

| Section I. Identification et utilisation du produit | |
|--|---|
| Nom du produit | Bain pour oiseaux |
| # CAS | Mélange |
| Utilisation | Insecticide |
| Fournisseur | Rolf C. Hagen Inc., 20 500 Aut. Transcanadienne, Baie d'Urfé, H9X 0A2 |
| Urgence | Appeler votre centre local anti-poison |

| Section II. Composition et informations sur les composants | | | | | |
|---|-----------|------------|----------|---------------------|----------------------------|
| Ingrédients | Conc. (%) | # CAS | # EINECS | DL50 | CL50 |
| n-octyl bicycloheptène de carboximide | 0.300 | 113-48-4 | | 4980 mg/kg oral-rat | 7080 mg/L inhal-rat |
| Butoxide de Pipéronyl | 0.180 | 51-03-6 | | 4.6 g/kg oral-rat | >5.9 mg/L |
| Pyréthrines | 0.090 | 80003-34-7 | | 1680 mg/kg oral-rat | N/A |
| Propane | 0.1-1.0 | 74-98-6 | | N/A | N/A |
| Isobutane | 3-7 | 75-28-5 | | N/A | 142,500 ppm (4h) inhal-rat |

| Section III. Ingrédients dangereux | | |
|---|------------|------------------------------------|
| SIMDUT | Classement | Transport des matières dangereuses |
| Non contrôlée | | |

| Section IV. Données physiques | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| État physique et apparence/Odeur | Aérosol, émulsion jaune / pyréthrine |
| pH | 6-7 |
| Volatilité | 97-98% |

| |
|--------------------------|
| Bain pour oiseaux |
| Hagen |
| 82155 |

| | |
|----------------------|----------------|
| Point de congélation | Non disponible |
| Point d'ébullition | 100°C |
| Gravité spécifique | 0.97-1.01 |
| Densité de vapeur | Plus de 1 |
| Taux d'évaporation | Moins de 1 |
| Tension de vapeur | 50-60 psig |
| Seuil d'odeur | Non disponible |
| Solubilité | Soluble |

| | | |
|--|------------------------|--------------------|
| Section V. Risques d'incendie et d'explosion | | |
| Conditions d'inflammabilité | | |
| Chaleur excessive, étincelles et flammes. | | |
| Moyens d'extinction | | |
| Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse. | | |
| Techniques en cas d'incendie | | |
| 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. | | |
| Produits dangereux de combustion | | |
| Vapeur et fumées d'hydrocarbures. Monoxyde de carbone lorsque la combustion est incomplète. | | |
| Point éclair | Seuil d'inflammabilité | |
| Non applicable | Minimal | Maximal |
| | 0.8 | 9.5 |
| | | Temp auto-ignition |
| | | Non disponible |

| | |
|--|-------------------------------------|
| Section VI. Données sur la réactivité | |
| Conditions d'instabilité | Stable sous des conditions normales |

| |
|--------------------------|
| Bain pour oiseaux |
| Hagen |
| 82155 |

| |
|-------------|
| Page 3 de 5 |
|-------------|

| | |
|-------------------------------------|---|
| Matières incompatibles | Oxydants puissants |
| Conditions de réactivité | Non applicable |
| Produits de décomposition dangereux | Vapeur et fumées d'hydrocarbures. Monoxyde de carbone lorsque la combustion est incomplète. |

| Section VII. Propriétés toxicologiques | |
|---|---|
| Voies d'absorption | |
| Effets d'une exposition aiguë | Vertiges, nausées. Irritation des yeux et de la peau. |
| Contact oculaire | Peut causer des irritations |
| Contact cutané | Peut causer des irritations |
| Inhalation | Irrite les voies respiratoires. L'agent de propulsion est un asphyxiant simple. |
| Ingestion | Peut causer des maux de têtes, des nausées, des vomissements et des faiblesses. |
| Effets chroniques d'une surexposition | Les solvants peuvent causer une dermatite de contact. |

| Section VIII. Premiers soins | |
|-------------------------------------|---|
| Contact oculaire | Rincer les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin. |
| Contact cutané | Laver la peau avec de l'eau et du savon doux. |
| Inhalation | Sortir la victime à l'air frais. |

Bain pour oiseaux**Hagen****82155**

Page 4 de 5

Ingestion

Ne pas faire vomir. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

Section IX. Mesures préventives en cas d'accident

Mesures de protection individuelle

Éloigner toute source d'ignition.

Mesures de protection de l'environnement en cas de fuites ou déversement

Empêcher l'accès aux cours d'eau.

Méthode de nettoyage et d'élimination des résidus

Utiliser un matériel absorbant inerte et des outils qui ne produisent pas d'étincelles.

Section X. Manipulation 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 à 50°C.

Section XI. Contrôles de l'exposition et protection individuelle

Vêtements de protection

Lors de l'utilisation à l'intérieur de façon continue, l'utilisation d'un appareil respiratoire de type à cartouche (NIOSH/MSHATC 23C ou équivalent) est recommandée. Lunettes de sécurité.

Contrôles d'ingénierie

Ventilation locale (mécanique lors de l'utilisation à l'intérieur de façon continue)

Section XII. Considérations relatives à l'élimination

Élimination du produit comme déchet

Éliminer conformément à la réglementation locale, provinciale et fédérale.

Décharge des emballages endommagés

Ne pas perforer ni jeter les contenants au feu, même si vides.



FICHE SIGNALÉTIQUE

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

Bain pour oiseaux

Hagen

82155

Page 5 de 5

Section XIII. Informations écologiques

Non disponible

Section XIV. Informations sur le transport

Classification du T.M.D. : bien de consommation (aérosols, UN1950, classe 2.1)

Classification D.O.T. : bien de consommation ORM-D

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

Validée le : 30 octobre 2009