

<b>Bain pour oiseaux</b>
<b>Hagen</b>
<b>82155</b>

<b>Section I. Identification et utilisation du produit</b>	
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

<b>Section II. Composition et informations sur les composants</b>					
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

<b>Section III. Ingrédients dangereux</b>		
SIMDUT	Classement	Transport des matières dangereuses
Non contrôlée		

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

<b>Bain pour oiseaux</b>
<b>Hagen</b>
<b>82155</b>

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

<b>Section V. Risques d'incendie et d'explosion</b>		
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	Temp auto-ignition
Non applicable	Minimal	Non disponible
	0.8	

<b>Section VI. Données sur la réactivité</b>	
Conditions d'instabilité	Stable sous des conditions normales

<b>Bain pour oiseaux</b>
<b>Hagen</b>
<b>82155</b>

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.

<b>Section VII. Propriétés toxicologiques</b>	
<b>Voies d'absorption</b>	
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.

<b>Section VIII. Premiers soins</b>	
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.

<b>Bain pour oiseaux</b>
<b>Hagen</b>
<b>82155</b>

Ingestion	Ne pas faire vomir. Obtenir immédiatement des soins médicaux.
-----------	---

<b>Section IX. Mesures préventives en cas d'accident</b>	
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.

<b>Section X. Manipulation et entreposage</b>
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.

<b>Section XI. Contrôles de l'exposition et protection individuelle</b>	
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)

<b>Section XII. Considérations relatives à l'élimination</b>	
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

<b>Bain pour oiseaux</b>
--------------------------

<b>Hagen</b>
--------------

<b>82155</b>
--------------

Page 5 de 5
-------------

<b>Section XIII. Informations écologiques</b>
---

Non disponible
----------------

<b>Section XIV. Informations sur le transport</b>
---

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
------------------------------