

Douche pour hamsters
Hagen
H-22

Section I. Identification et utilisation du produit	
Nom du produit	Douche pour hamsters, gerbilles, souris blanches et cochons d'inde
# 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%

Douche pour hamsters
Hagen
H-22

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	Temp auto-ignition
Non applicable	Minimal	Non disponible
	0.8	

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

Douche pour hamsters
Hagen
H-22

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.

Douche pour hamsters**Hagen****H-22**

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

Douche pour hamsters

Hagen

H-22

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