

Répulsif intérieur pour chats
Répulsif
C-160

Section I. Identification et utilisation du produit	
Nom du produit	Répulsif intérieur pour chats
# CAS	N/A
Utilisation	Aide à tenir les chats loin des meubles
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 informations sur les composants					
Ingrédients	Conc. (%)	# CAS	# EINECS	DL50	CL50
Alcool isopropylique	19.8-20.2%	67-63-0	N/A	N/A	N/A
Méthylénonylécétone	1.9-2.1%	112-12-9	203-937-5	N/A	N/A
Benzoate de dénatonium	0.0099-0.0101%	3734-33-6	N/A	N/A	N/A

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

Section IV. Données physiques	
État physique et apparence/Odeur	Liquide opaque avec odeur caractéristique
pH	5-7
Volatilité	N/A
Point de congélation	N/A
Point d'ébullition	N/A
Gravité spécifique	0.9450-9650
Densité de vapeur	N/A

Répulsif intérieur pour chats
Répulsif
C-160

Pression de vapeur	N/A
Seuil d'odeur	N/A
Taux d'évaporation	N/A
Solubilité	Soluble dans l'eau

Section V. Risques d'incendie et d'explosion			
Conditions d'inflammabilité			
Le produit est à base d'eau et sous conditions normales ne présente aucun danger de feu ou d'explosion.			
Moyens d'extinction			
Extincteur à eau, à mousse carbonique, à poudre sèche ou à dioxyde de carbone			
Techniques en cas d'incendie			
Évacuer les endroits environnants. Utiliser les appareils respiratoires MSHA/NIOSH (ou équivalent) et habits adéquats si présence de fumée et vapeurs.			
Produits dangereux de combustion			
N/A			
Point éclair	Seuil d'inflammabilité (% volume)		Temp auto-ignition
N/A	Minimal	Maximal	N/A
	aucun	aucun	

Section VI. Données sur la réactivité	
Conditions d'instabilité	Ce produit est stable sous les conditions normales.
Matières incompatibles	N/A
Conditions de réactivité	Stable dans des conditions normales
Produits de décomposition dangereux	Aucun

Répulsif intérieur pour chats
Répulsif
C-160

Section VII. Propriétés toxicologiques	
Voies d'absorption	
Effets d'une exposition aiguë	
Contact oculaire	Peut causer une irritation
Contact cutané	Peut causer une irritation
Inhalation	Peut causer de l'irritation aux voies respiratoires
Ingestion	Peut causer des effets de santé défavorables
Effets chroniques d'une surexposition	

Section VIII. Premiers soins	
Contact oculaire	Immédiatement, rincer abondamment les yeux à l'eau courante pendant au moins 20 minutes – garder les paupières ouvertes pendant toute la durée du rinçage.
Contact cutané	Laver la peau à l'eau et au savon doux
Inhalation	Évacuer à l'air frais
Ingestion	Ne pas faire vomir. Donner beaucoup d'eau pour diluer ou du lait. Appeler un médecin.

Section IX. Mesures préventives en cas d'accident	
Mesures de protection individuelle	Porter un vêtement et un équipement de protection individuelle approprié
Mesures de protection de l'environnement en cas de fuites ou déversement	Bien rincer avec de l'eau

Répulsif intérieur pour chats

Répulsif**C-160**

Page 4 de 4

Méthode de nettoyage et
d'élimination des résidus

Éliminer avec de l'eau

Section X. Manipulation et entreposage

Endroit bien aéré, frais et sec

Section XI. Contrôles de l'exposition et protection individuelle

Vêtements de protection

Appliquer les mesures de prévention usuelles relativement à la
manipulation des produits chimiques.
Lunettes de protection hermétique.

Contrôles d'ingénierie

Section XII. Considérations relatives à l'éliminationÉlimination du produit comme
déchetÉliminer dans une décharge agréée conformément aux
réglementations fédérales, provinciales et locales.Décharge des emballages
endommagésSi le contenant renferme un résidu de produit dangereux, appliquer
toutes les précautions de danger de l'étiquette.**Section XIII. Informations écologiques**

N/A

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

Validée le : 30 avril 2009