

<b>Fluval CO<sub>2</sub> Indicator</b>
<b>A7552</b>

<b>Section I. Identification et utilisation du produit</b>	
Nom du produit	Fluval CO <sub>2</sub> Indicator
# CAS	76-59-5
Utilisation	Déterminer le taux de dioxyde de carbone
Fournisseur	Rolf C. Hagen Inc., 20 500 Aut. Transcanadienne, Baie d'Urfé, H9X 0A2
Urgence	Appeler votre centre anti-poison local

<b>Section II. Composition et informations sur les composants</b>					
Ingrédients	Conc. (%)	# CAS	# EINECS	DL50	CL50

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

<b>Section IV. Données physiques</b>	
État physique et apparence/Odeur	Solide et violet odeur distincte
pH	Sans objet
Volatilité	Sans objet
Point de fusion	200 à 202 °C
Point d'ébullition	Sans objet
Gravité spécifique	Sans objet
Densité de vapeur	Sans objet
Taux d'évaporation	Sans objet

<b>Fluval CO<sub>2</sub> Indicator</b>
<b>A7552</b>

Tension de vapeur	Sans objet
Seuil d'odeur	Sans objet
Solubilité	1 g/l dans l'eau à température de 20 °C

<b>Section V. Risques d'incendie et d'explosion</b>			
Conditions d'inflammabilité			
Substance combustible. Selon les besoins contextuels.			
Moyens d'extinction			
Selon les besoins contextuels.			
Techniques en cas d'incendie			
Selon les besoins contextuels.			
Produits dangereux de combustion			
Dans l'éventualité d'un incendie, il peut y avoir formation de fumées et des vapeurs toxiques suivantes : SO <sub>x</sub> , Br <sub>2</sub> et HBr.			
Point éclair	Seuil d'inflammabilité		Temp auto-ignition
	Minimal	Maximal	

<b>Section VI. Données sur la réactivité</b>	
Conditions d'instabilité	Sans objet
Matières incompatibles	Sans objet
Conditions de réactivité	Sans objet
Produits de décomposition dangereux	Sans objet

<b>Fluval CO<sub>2</sub> Indicator</b>
<b>A7552</b>

<b>Section VII. Propriétés toxicologiques</b>	
<b>Voies d'absorption</b>	
Effets d'une exposition aiguë	Sans objet
Contact oculaire	Sans objet
Contact cutané	Sans objet
Inhalation	Sans objet
Ingestion	Sans objet
Effets chroniques d'une surexposition	Il n'y a aucune donnée particulière concernant les effets d'une surconsommation de ce produit chez l'humain. D'autres aspects dangereux liés à cette substance ou préparation ne sont pas écartés. Prendre les mesures préventives habituelles relatives à la manipulation de produits chimiques.

<b>Section VIII. Premiers soins</b>	
Contact oculaire	Rincer les yeux à grande eau en gardant les paupières ouvertes.
Contact cutané	Laver à grande eau. Enlever les vêtements imprégnés de la substance ou de la préparation.
Inhalation	Amener la personne à l'extérieur pour y respirer de l'air frais. Si le malaise persiste, demander de l'assistance médicale
Ingestion	Boire de grandes quantités d'eau. Provoquer des vomissements. Dans l'éventualité d'un malaise, demander une assistance médicale.

**Fluval CO<sub>2</sub> Indicator****A7552**

Page 4 de 5

**Section IX. Mesures préventives en cas d'accident**

Mesures de protection individuelle

Sans objet

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

Éviter de faire pénétrer dans le système de drainage. Éviter de contaminer le sol et les réseaux de distribution et d'évacuation d'eau.

Méthode de nettoyage et d'élimination des résidus

Mettre les dépôts secs dans des conteneurs de stockage en vue de leur élimination future en vertu de la loi applicable. Nettoyer tout résidu à grande eau.

**Section X. Manipulation et entreposage**

Dans des conteneurs hermétiques, à atmosphère sèche et à température atmosphérique

**Section XI. Contrôles de l'exposition et protection individuelle**

Vêtements de protection

Utiliser des gants appropriés, utiliser des lunettes à coques, utiliser des vêtements de travail. Enlever tout vêtement contaminé. Se laver les mains avant les pauses et après avoir terminé le travail.

Contrôles d'ingénierie

Sans objet

**Section XII. Considérations relatives à l'élimination**

Élimination du produit comme déchet

Les récipients contaminés et l'emballage des substances ou préparations dangereuses doivent être traités de la même façon que les produits qu'ils contiennent.

Décharge des emballages

Sans objet



## FICHE SIGNALÉTIQUE

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

**Fluval CO<sub>2</sub> Indicator**

**A7552**

Page 5 de 5

endommagés

### **Section XIII. Informations écologiques**

Se conformer à ce que prescrit la loi applicable localement à ce chapitre. Le fournisseur d'équipement de protection doit préciser quels sont les vêtements de protection qui doivent être portés lors de la manipulation de substance ou de la préparation, y compris le type de matériau dont ceux-ci sont fabriqués et leur temps de protection en égard aux quantités. Les risques pour l'environnement ne peuvent être exclus si le produit est utilisé ou jeté inadéquatement.

### **Section XIV. Informations sur le transport**

Sans objet

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

Validée le : 31 octobre 2010