

|  |
|--|
| <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 |

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

Page 3 de 5

**Section VII. Propriétés toxicologiques****Voies d'absorption**

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.

**Section VIII. Premiers soins**

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      Amèner 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.

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

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

| <b>Section X. Manipulation et entreposage</b>                                      |
|--|
| Dans des conteneurs hermétiques, à atmosphère sèche et à température atmosphérique |

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

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