

|                                |
|--------------------------------|
| <b>Prime</b>                   |
|                                |
| <b>82102 82105 82106 82110</b> |

| Section I. Identification et utilisation du produit |  | Section II. Ingrédients dangereux                  |
|---|--|--|
| Nom du produit                                      | Prime  | Ce produit ne contient pas d'ingrédients dangereux |
| Formule chimique                                    | Mélange  |  |
| Famille chimique                                    | Mélange  |  |
| Utilisation   | Supplément alimentaire pour oiseaux.<br>Ne pas utiliser pour Alimentation humaine. |  |

| Section III. Données physiques   |                            |
|----------------------------------|----------------------------|
| État physique et apparence/Odeur | Poudre blanche ou jaunâtre |
| pH                               | 5.0-6.0                    |
| Volatilité                       | Non applicable             |
| Point de congélation             | Non applicable             |
| Point d'ébullition               | Non applicable             |
| Gravité spécifique               | Non applicable             |
| Densité de vapeur                | Non applicable             |
| Pression de vapeur               | Non applicable             |
| Taux d'évaporation               | Non applicable             |
| Solubilité                       | Soluble dans l'eau.        |

| Section IV. Risques d'incendie et d'explosion   |
|---|
| Eau, mousse, dioxyde de carbone et poudre chimique peuvent être utilisées. Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire. Les procédures d'extinction normales devraient être utilisées. |

**Prime****82102 82105 82106 82110**

Page 2 of 3

**Section V. Données sur la réactivité**

Des vapeurs toxiques peuvent être relâchées lorsqu'il y a décomposition thermique (cyanure, oxydes d'azote).

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

Effets d'une exposition aiguë Inconnu.

Contact oculaire Peut causer une irritation au contact.

Contact cutané Peut causer une irritation au contact.

Inhalation Inconnu.

Ingestion Les personnes ayant une condition médicale de la peau, du foie ou des reins ou des allergies avec certains ingrédients mentionnés sur l'étiquette ne devraient pas être en contact avec ce produit.

Effets chroniques d'une surexposition Inconnu.

**Section VII. Premiers soins**

Contact oculaire Rincer avec une quantité d'eau abondante durant au moins 15 minutes. Contacter une aide médicale immédiatement si l'irritation persiste.

Contact cutané Nettoyer avec de l'eau et du savon. Contacter une aide médicale si l'irritation persiste.

Inhalation Les vapeurs toxiques sont relâchées lorsqu'il y a décomposition thermique (cyanure, azote, oxydes).

Ingestion Contacter un médecin ou un centre anti-poison.

**Prime****82102 82105 82106 82110**

Page 3 of 3

**Section VIII. Mesures préventives**

Vêtements de protection Porter des gants de caoutchouc et des bottes.

Fuites ou déversement Pas applicable.

Élimination des résidus Pas applicable.

Entreposage et manipulation Pas applicable.

**Section IX. Mesures de protection**

Vêtements de protection Les pompiers devraient porter des appareils respiratoires. Les procédures d'extinction normales devraient être utilisées.

Contrôles d'ingénierie Non applicable.

**Section X. Autres renseignements**

Précautions particulières et commentaires Garder hors de la portée des enfants.

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

Validée le 31 octobre 2008