

<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. 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