



## FICHE SIGNALÉTIQUE

### PRODUIT : TURF STARTER 16-24-12

#### SECTION 1 - RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Numéro EPA : N/A

Code : 5141311

Famille chimique : Engrais granulé

Utilisation du produit : Engrais pour gazon

Classification TMD : Non réglementé

#### SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	% POIDS	N° CAS	DL50 (mg/kg)	T.W.A./T.L.V.
Aucun ingrédient dangereux				

#### SECTION 3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique : Solide

Densité relative : ~ 2.0 – 2.8

Point d'ébullition : ND

% volatilité : ND

Solubilité dans l'eau : Soluble

Apparence/odeur : Engrais granulé multicolore

pH : 8.0

Point de congélation/fusion : 133 °C - 927 °C

Densité de vapeur : ND

Taux d'évaporation : ND

#### SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Point d'inflammabilité : S/O

% limite inférieure d'explosivité : S/O

Moyens d'extinction : Mousse, poudre extinctrice, dioxyde de carbone et jet diffusé.

Procédures de lutte contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements étanches.

Minimiser la quantité d'eau utilisée et endiguer l'écoulement. Ce produit peut se décomposer en chauffant.

Autres risques d'incendie ou d'explosion : Des gaz toxiques peuvent être libérés durant un incendie.

Température d'auto-inflammation : S/O

% limite supérieure d'explosivité : S/O

#### SECTION 5 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas

Conditions à éviter : Températures élevées; absorbe l'humidité en présence d'une humidité relative supérieure à 60 %

Incompatibilité (matières à éviter) : Modérément corrosif pour les métaux lorsqu'il est humide. Réagit avec les métaux précieux, le brome ou le trifluorure. Une réaction potentiellement explosive peut se produire si le chlorure de sodium est mélangé avec de l'anhydride dichloromaléique et de l'urée. L'électrolyse de mélanges contenant du chlorure de sodium et des composés d'azote peut former du trichlorure d'azote explosif.

Incompatible avec du nitrite de sodium, le pentachlorure de phosphore, le brome ou le trifluorure et le perchlorate nitrosylique.

Produits de décomposition ou sous-produits dangereux : Peuvent inclure, et ne s'y limitent pas, l'ammoniaque, l'acide cyanurique, et des oxydes d'azote, de soufre et de carbone

## TURF STARTER 16-24-12

### SECTION 6 - DONNÉES SUR LES RISQUES POUR LA SANTÉ

**Effets graves de surexposition :** La poussière de produit peut être irritante aux yeux, à la peau et/ou aux membranes muqueuses. L'ingestion peut causer le désordre de détresse d'estomac, de région de GI, la nausée, la diarrhée ou le vomissement

**Effets d'une exposition chronique :** Peut réduire les fonctions pulmonaires

### SECTION 7 - PROCÉDURES DE PREMIERS SOINS

**Inhalation :** Déplacer la victime dans un lieu bien aéré. Si les symptômes persistent, DEMANDER LES CONSEILS D'UN MÉDECIN.

**Contact avec la peau :** Laver la peau à grande eau et à fond avec du savon et de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Ingestion :** Rincer la bouche avec de l'eau et donner 1 à 2 verres (200 à 500 ml) d'eau pour diluer la matière. Ne pas faire vomir. On doit faire vomir uniquement sous la direction d'un médecin ou du Centre antipoisons. En cas de vomissement spontané, faire pencher la victime vers l'avant, la tête en bas, pour éviter qu'elle aspire le vomissement, rincer la bouche et donner plus d'eau. OBTENIR LES CONSEILS D'UN MÉDECIN. Ne pas faire vomir ou donner quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente.

**Contact avec les yeux :** Laver les yeux à grande eau durant 20 minutes. Retenir les paupières ouvertes durant le lavage. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

### SECTION 8 - MESURES PRÉVENTIVES

**Protection des voies respiratoires :** Non requise si une bonne ventilation est maintenue

**Protection des yeux :** Lunettes de protection contre les produits chimiques ou lunettes de sécurité

**Protection de la peau :** Gants résistant aux produits chimiques pour éviter l'assèchement de la peau.

**Autre équipement personnel de protection :** Aucun requis

**Mesure d'ingénierie :** Non requise dans des conditions d'utilisation normales

**Exigences d'entreposage :** Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Garder hors de la portée des enfants.

**Température d'entreposage :** Min. : Aucune Max. : 40 °C

### SECTION 9 - DONNÉES RELATIVES À LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

**Procédures en cas de fuite ou de déversement :** Arrêter la fuite, endiguer le renversement et transférer dans un récipient pour disposition. Nettoyer le secteur avec un balais. Empêcher les renversements importants de pénétrer dans les égouts ou les voies d'eau.

**Élimination des résidus :** Jeter le contenant vide aux ordures ménagères. Jeter les résidus du produit d'engrais en conformité avec les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

**Effets sur l'environnement :** Ne pas contaminer les approvisionnements en eau ou l'environnement.

Les renseignements indiqués aux présentes sont considérés exacts et fournis uniquement à titre de guide en ce qui a trait à la manipulation de cette matière spécifique. Ces renseignements ne se rattachent pas à l'utilisation de cette matière avec tout autre matière ou produit ou par aucun procédé. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est offerte par Nu-Gro Corporation Inc. en ce qui concerne l'exactitude des données ou la performance du matériel. Cette fiche signalétique est valide pour trois ans à compter de sa date d'émission.

Préparée par : Service Technique

Date d'émission : 10 juin 2008