



## FICHE SIGNALÉTIQUE

**PRODUIT : NCC GREENS 85 % MU 40 18-6-18**

### SECTION 1 - RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Numéro EPA : S/O

Code : 5147091

Famille chimique : Engrais granulé  
Utilisation du produit : Engrais domestique  
Classification TMD : Non réglementé

### SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX

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

### SECTION 3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique : Solide  
Densité relative : S/O  
Point d'ébullition : S/O  
Pression de vapeur : S/O  
% volatilité : S/O  
Solubilité dans l'eau : Soluble

Apparence/odeur : Perles multicolores  
pH : Aucune donnée  
Point de congélation/fusion : S/O  
Densité de vapeur : S/O  
Taux d'évaporation : S/O

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

Point d'inflammabilité : S/O  
% limite inférieure d'explosivité : S/O  
Moyens d'extinction : Mousse, dioxyde de carbone, poudre extinctrice, 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. Durant un incendie, la poussière du produit peut devenir en suspension dans l'air et présenter un danger potentiel par inhalation. Le feu peut créer un danger de coup d'eau durant un effondrement structural. 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 : Chaleur excessive : absorbe l'humidité dans des conditions d'humidité relative supérieures à 60 %

Incompatibilité (matières à éviter) : Modérément corrosif pour le métal lorsqu'il est mouillé. Le chlorure de sodium, un composant de cette matière, réagit avec la plupart des métaux nobles tels le fer ou l'acier, les matériaux de construction (tels le ciment), le brome ou le trifluorure. Une réaction potentiellement explosive peut se présenter si le NaCl est mélangé à de l'anhydride dichloromaléique et de l'urée. L'électrolyse de mélanges contenant du NaCl et des composés d'azote peut former du trichlorure d'azote, produit très explosif.

Produits de décomposition ou sous-produits dangereux : Lorsqu'il est chauffé au point de se décomposer, il produit des émanations toxiques d'ammonium, d'acide cyanique et de dioxyde de carbone. La combustion à une température supérieure à 1 066 °C peut produire des oxydes de soufre.

**NCC GREENS 85 % MU 40 18-6-18****SECTION 6 - DONNÉES SUR LES RISQUES POUR LA SANTÉ**

**Effets graves de surexposition :** Peut causer une irritation au nez, à la gorge et aux voies respiratoires, des nausées, vomissements, crampes abdominales, un rythme cardiaque irrégulier (arythmie), la déshydratation et l'hypertension. L'exposition répétée à la poussière peut causer l'irritation des voies respiratoires, de la toux et de l'essoufflement.

**Effets d'une exposition chronique :** Aucun connu

**SECTION 7 - PROCÉDURES DE PREMIERS SOINS**

**Inhalation :** Déplacer la victime dans un lieu bien aéré. Donner la respiration artificielle UNIQUEMENT s'il n'y a AUCUNE respiration. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

**Contact avec la peau :** Enlever les vêtements et chaussures contaminés. Laver la peau à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Ingestion :** Donner 1 à 2 verres (200 à 500 ml) d'eau pour diluer la matière. Ne pas faire vomir. OBTENIR LES CONSEILS D'UN MÉDECIN.

**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 :** Appareil respiratoire homologué NIOSH/MSHA si requis

**Protection des yeux :** On recommande une protection des yeux homologuée par mesure de protection contre un contact potentiel avec les yeux, l'irritation ou les blessures.

**Protection de la peau :** Gants résistant aux produits chimiques

**Autre équipement personnel de protection :** Une source d'eau propre doit être disponible dans l'aire de travail pour rincer les yeux et la peau à grande eau en cas de besoin. Des vêtements étanches doivent être portés au besoin.

**Mesure d'ingénierie :** Aucune requise

**Exigences d'entreposage :** Entreposer dans un endroit frais et sec.

**Température d'entreposage :** Min. : 0 °C 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.

**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