



FICHE SIGNALÉTIQUE

16-32-6 50% Nutryon

N.I.P. n/a

NUTRITE, Division de Fertichem Inc.
560 Rhéaume
St-Michel (Québec)
CANADA
J0L 2J0

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE:
CANUTEC : (613) 996-6666
CHEMTREC : 1-800-424-9300
NUTRITE : (450) 454-1990

SECTION I : IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

Nom du produit: 16-32-6 50% Nutryon

Granulométrie: Régulier

Nom chimique: n/d

Synonymes: Engrais de démarrage avec dégagement lent.

Formule moléculaire: n/d.

Usage du produit: Fertiliser avant de semer ou d'engazonner par plaques.

Classification T.M.D.: Non réglementé.

Groupe d'emballage: Non réglementé.

Classification S.I.M.D.U.T.:

Santé: 1

Inflammabilité: 0

Réactivité: 0

SECTION II : INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX

%

NO. CAS

AUTRES INGRÉDIENTS

NO. CAS

Nutryon

57-13-6

Phosphate mono ammoniacal

7722-76-1

Phosphate bi ammoniacal

7783-28-0

Muriate de potassium

7447-40-7

Carbonate de calcium

471-34-1

SECTION III : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique: Solide.

Aspect et odeur: Granules multicolores, sans odeur.

Point de fusion/de congélation (⁰c):

Densité: 960-1040 kg/m³ (60-65lbs/pi³).

Solubilité: Partiellement soluble dans l'eau.

pH: n/a

SECTION IV : RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Limites d'explosivité dans l'air (%):

Lim.Sup: n/a

Lim.Inf: n/a

Agents d'extinction: Utiliser l'agent approprié pour cerner le feu.

Techniques de lutte contre l'incendie: Ne pas respirer les odeurs. Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Éteindre un petit feu avec le sable ou la terre.

Risques particuliers d'incendie et d'explosion: Des gaz toxiques peuvent être libérés.

SECTION V : RÉACTIVITÉ**STABILITÉ:**

Dans des conditions normales: Stable.

En présence de flammes: Instable.

Risques de polymérisation brutale: Ne se produit pas.

Conditions à éviter: Chaleur extrême.

Substances incompatibles: Agents oxydants forts, chlorates, hypochlorites.

Produits de décomposition ou de combustion dangereux: Les oxydes d'azote, acide cyanurique, ammoniac, les oxydes de carbone.

SECTION VI : TOXICOLOGIE ET RISQUES POUR LA SANTÉ

Limites d'exposition recommandées: N'est pas recommandé pour ce produit.

Données toxicologiques: Aucunes données connues.

Carcinogénèse: Les ingrédients de ce produit ne sont pas listés par OSHA, NTP et ne sont pas évalués par IARC et ACGIH.

Reproduction: Aucune information disponible.

Mutagénèse: Aucune information disponible.

Tératogénèse: Aucune information disponible.

Substances synergiques: Aucune substance connue.

EFFETS EN CAS D'EXPOSITION PAR:

§ **INHALATION:** La poussière de ce produit irrite le nez, la gorge et les voies respiratoires.

§ **CONTACT CUTANÉ:** Les contacts répétés et prolongés peuvent causer une légère irritation.

§ **CONTACT OCULAIRE:** La poussière de ce produit, produit une légère irritation. À cause de l'effet abrasif des matériaux, il peut avoir des dommages aux yeux s'ils ne sont pas traités.

§ **INGESTION:** L'ingestion de ce produit peut causer des troubles gastro-intestinales, de la douleur abdominale et la diarrhée.

AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ: Une concentration élevée d'urée dans le sang augmente le risque de glaucome.

SECTION VII : PREMIERS SOINS**PROCÉDURES À EFFECTUER LORSQUE:**

§ **INHALATION:** Amener dans un endroit aéré.

§ **CONTACT CUTANÉ:** Laver la peau avec de l'eau et du savon.

§ **CONTACT OCULAIRE:** Rincer les yeux à l'eau courante pendant 15 minutes.

§ **INGESTION:** Boire un verre d'eau. Ne pas faire vomir. Demander de l'aide médicale.

SOINS MÉDICAUX D'URGENCE: Traiter les symptômes immédiatement. Consulter un médecin.

SECTION VIII : MESURES PRÉVENTIVES

Les recommandations figurant dans cette section indiquent le type de matériel pouvant offrir une protection contre les surexpositions à ce produit. Les conditions d'emploi, la pertinence des vérifications techniques ou d'autres contrôles, et les niveaux réels d'exposition permettront de fixer un choix sur le matériel de protection convenant à votre exploitation.

VÉRIFICATIONS TECHNIQUES: Ce produit n'a pas été testé.

PROTECTION RESPIRATOIRE: Si nécessaire, utiliser un respirateur approuvé par NIOSH/MSHA.

PROTECTION DE LA PEAU: Gants de coton et des vêtements protecteurs.

PROTECTION DES YEUX: Lunettes de sécurité avec écrans latéraux sont recommandés.

AUTRE MATÉRIEL PROTECTEUR: Aucun requis en particulier.

TECHNIQUES DE MANUTENTION ET MATÉRIEL: Aucunes en particulier.

TEMPÉRATURE DE STOCKAGE (°C.): Température ambiante.

CONDITIONS DE STOCKAGE: Garder dans un endroit sec et aéré à l'écart de la nourriture et des semences.

AUTRES PRÉCAUTIONS: Garder hors de la portée des enfants.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT:

CONSIGNES À SUIVRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Arrêter la fuite ou le déversement. Ramasser pour réutiliser. Faire une digue si l'engrais au sol se déverse dans un cours d'eau. Si la fuite est dans l'eau, retirer le plus d'engrais possible pour éviter une plus grande contamination.

EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT: Peut être néfaste pour la vie aquatique. Une grande quantité déversée dans l'eau épuise l'oxygène qui est indispensable pour la vie aquatique. Peut causer l'eutrophication des lacs et étangs.

PRODUITS CHIMIQUES DE DÉSACTIVATION: Non requis.

MÉTHODES D'ÉLIMINATION: Utilisable comme engrais agricole ou horticole en l'étendant sur un terrain. Consulter les autorités locales. Ne pas disposer avec les ordures ménagères ou dans le système d'aqueduc.

SECTION IX : DATE DE PRÉPARATION

PRÉPARÉ PAR: Olivier Hayes

DATE: 27 avril 2008

MISE À JOUR:

Les renseignements contenus dans le présent document ne sont donnés qu'à titre de guide sur la manutention du produit et ont été rédigés en toute bonne foi par un personnel technique compétent. Ces renseignements ne sauraient être considérés comme complets, les méthodes et les conditions d'emploi et de manutention pouvant s'étendre à d'autres aspects. Aucune garantie, expresse ou tacite n'est accordée et NUTRITE ne peut en aucun cas être tenue responsable de dommages, pertes, blessures personnelles ou dommages fortuits pouvant résulter de l'utilisation de la présente information.