



## FICHE SIGNALÉTIQUE

**PRODUIT :** Nitroforme (38-00-00)

### SECTION 1 - RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

**Numéro EPA :**

**Code :** 5141401, 5141441,  
5143181

**Nom chimique :** Urée-formol

**Synonyme :** Urée formaldéhyde

**Famille chimique :**

**Utilisation du produit :** Engrais

**Classification TMD :** Non réglementé

**N° de téléphone d'urgence :** 1 905 572-5678 (Canada)

**N° de téléphone sans urgence :** 1 888 370-1874 (É.-U.)

### 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 :** Non déterminé

**Point d'ébullition :** Non déterminé

**% volatilité :** Non déterminé

**Solubilité dans l'eau :** Modérée

**Apparence/odeur :** Granulé bleu ou gris, sans odeur

**pH :** Non déterminé

**Point de congélation/fusion :** Non déterminé

**Densité de vapeur :** Non déterminé

**Taux d'évaporation :** Non déterminé

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

**Point d'inflammabilité :** S/O

**% limite inférieure d'explosivité :** Non déterminé

**Moyens d'extinction :** Eau

**Procédures de lutte contre l'incendie :** Ne pas respirer les émanations. Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome à pression positive homologué NIOSH. Empêcher l'écoulement de pénétrer dans les drains, égouts ou autres plans d'eau. L'engrais devient glissant lorsqu'il est mouillé; attention aux chutes. Retirer le produit du secteur de l'incendie à la première occasion.

**Autres risques d'incendie ou d'explosion :** Ne pas respirer les émanations. Si la chaleur provoque sa décomposition, le produit émettra des émanations d'ammoniaque ou de formaldéhyde. La dispersion d'une fine poussière dans l'air peut former un mélange explosif.

**Température d'auto-inflammation :** Non déterminé

**% limite supérieure d'explosivité :** Non déterminé

### 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.

**Produits de décomposition ou sous-produits dangereux :** Lorsqu'il est chauffé au point de se décomposer, il produit des émanations d'ammoniaque et de formaldéhyde.

## Nitroforme (38-00-00)

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

**Effets graves de surexposition :** Peut représenter un léger irritant pour la peau. L'ingestion peut causer des malaises du tube digestif, des nausées, de la diarrhée ou des vomissements.

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

**Condition médicale aggravée par l'exposition :** Irritation possible de la peau pour les individus sensibles. Les personnes asthmatiques exposées à la poussière excessive peuvent avoir des difficultés à respirer.

### SECTION 7 - PROCÉDURES DE PREMIERS SOINS

**Inhalation :** Déplacer la victime dans un lieu bien aéré.

**Contact avec la peau :** Laver rapidement la zone affectée avec de l'eau et du savon. Si une irritation se présente, consulter un médecin.

**Ingestion :** Si la victime est consciente, donner 2 à 4 verres d'eau. Ne pas faire vomir à moins d'en avoir reçu la directive d'un médecin. Ne pas faire vomir ou donner quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. Consulter un médecin.

**Contact avec les yeux :** Laver immédiatement les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes. Si une irritation se présente, consulter un médecin.

**Note au médecin :** Aucun antidote spécifique (le produit peut irriter légèrement la peau ou les yeux). Des soins de soutien et un traitement des symptômes peuvent être prodigués.

### SECTION 8 - MESURES PRÉVENTIVES

**Protection des voies respiratoires :** Porter un masque antipoussières dans les espaces clos.

**Protection des yeux :** Lunettes de protection contre les produits chimiques.

**Protection de la peau :** Gants imperméables

**Autre équipement personnel de protection :**

**Mesure d'ingénierie :** Ventilation adéquate

**Exigences d'entreposage :** Entreposer dans un endroit frais et sec, hors de la portée des enfants et des animaux de compagnie. Ne pas entreposer dans des endroits exposés à des températures supérieures à 270 °F.

**Température d'entreposage :** Ne pas entreposer dans des endroits exposés à des températures supérieures à 270 °F.

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

**Procédures en cas de fuite ou de déversement :** Porter un équipement de protection adéquat. Pour réutilisation ou disposition, balayer, passer l'aspirateur ou ramasser la matière à l'aide d'une pelle et la transférer dans un contenant étiqueté, en produisant le moins de poussière possible. Empêcher les quantités importantes d'entrer en contact avec la végétation.

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

**Effets sur 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.