

# Fiche de donnée de sécurité

# Plant-Prod Solutions 20-0-15

## **SECTION 1: IDENTIFICATION**

Identificateur du

Plant-Prod Solutions 20-0-15

produit

11620 **Autres moyens** 

d'identification

Famille du produit Plant-Prod

Usage recommandé Engrais hydrosoluble pour les plantes.

Restrictions Sans objet.

d'utilisation

Identificateur du fabricant/fournisseur Master Plant-Prod Inc., 314 Orenda Rd., Brampton, Ontario, Canada, L6T 1G1

Numéro de téléphone

CANUTEC, 1-613-996-6666, 24 Hours

d'urgence

Date de préparation le 12 mai, 2015

## **SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

#### Classification

Matières solides comburantes - catégorie 3

### Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :

Attention

Mention(s) de(s) danger(s):

Peut aggraver un incendie; comburant. H272

Conseil(s) de prudence :

Prévention :

Tenir à l'écart de la chaleur. P210

P220 Tenir ou stocker à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.

P221 Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles. P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention:

P370 + P378 En cas d'incendie : Utiliser eau pulvérisée ou brouillard d'eau pour l'extinction.

Élimination:

P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et

internationale.

# **SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

Identificateur du produit : Plant-Prod Solutions 20-0-15

Date de préparation le 12 mai, 2015 Page 01 de 07

#### Mélange:

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs
Ammonium nitrate	6484-52-2	50	
Potassium nitrate	7757-79-1	37	
Citric acid	77-92-9	<2	

## **SECTION 4: PREMIERS SOINS**

### Mesures de premiers soins

#### Inhalation

Transporter à l'air frais. Si la respiration est interrompue, le personnel qualifié devrait commencer à donner la respiration artificielle. Appeler un Centre antipoison ou un médecin.

# Contact avec la peau

Rincer immédiatement, doucement et en profondeur à l'eau tiède avec un savon doux pendant 15 à 20 minutes. Retirer les vêtements, les chaussures et les articles de cuir (p. ex. bracelets de montre, ceintures) contaminés. Appeler un Centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

## Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant au moins 30 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

#### Ingestion

Pour de grandes quantités. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin. Rincer la bouche avec de l'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à la personne qui est en train de perdre conscience, est inconsciente ou a des convulsions. Ne pas faire vomir.

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Peut causer une légère irritation.

## Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

#### Instructions particulières

Sans objet.

#### Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Aucun connu.

# SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

#### Agents extincteurs

# Agents extincteurs appropriés

Inonder d'eau ou d'un autre agent extincteur convenable.

# Agents extincteurs inappropriés

NE PAS utiliser de jet d' eau.

#### Dangers spécifiques du produit

Oxydant faible. Peut intensifier un incendie.

Ammoniac corrosif et inflammable; oxydes de nitrogènes corrosifs et comburants; monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone; oxydes de soufre corrosifs.

#### Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements protecteurs. Oxydant. Empêcher le contact avec les matières inflammables et combustibles.

Les pompiers peuvent entrer dans la zone s'ils portent un APRA à pression positive et une tenue de feu complète.

# SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

## Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité

Identificateur du produit : Plant-Prod Solutions 20-0-15

Date de préparation le 12 mai, 2015 Page 02 de 07

retirer ou isoler les matières incompatibles et tout autre matériel dangereux. Éliminer toutes les sources d'ignition. Utiliser un équipement mis à la terre et antidéflagrant.

#### Précautions relatives à l'environnement

Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau.

## Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Contenir le déversement. Eviter le contact avec des matières combustibles , les matières organiques et les sources d'inflammation. Balayer le produit déversé et utiliser ou en disposer d'une manière approuvée.

## **SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

#### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter le contact cutané répété ou prolongé. Éviter tout contact avec les yeux. N'utiliser qu'aux endroits où la ventilation est adéquate.

#### Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : frais, sec, bien ventilé. Tenir hors de portée des enfants. Stocker dans un récipient fermé. Tenir à l'écart des acides, des alcalis , des agents réducteurs et des combustibles.

# SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Paramètres de contrôle

	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
Nom chimique	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Potassium nitrate	5 mg/m3					
Ammonium nitrate	10 mg/m3		15 mg/m3			

#### Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate. Utiliser une enceinte avec système de ventilation par aspiration à la source, le cas échéant, pour contrôler la quantité de produit dans l'air.

## Mesures de protection individuelle

# Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

#### Protection de la peau

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques (p. ex. gants, tabliers, bottes).

#### Protection des voies respiratoires

Utiliser un appareil respiratoire ou un masque antipoussières approprié.

# **SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

## Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence Poudre fine bleu. Dimension des particules: Pas disponible

Odeur l'odeur d'ammoniac

Seuil olfactif Sans objet

pH Pas disponible

Point de fusion/Point de P

congélation

Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)

Point initial d'ébullition et

Inflammabilité (solides et gaz)

domaine d'ébullition

Sans objet

Point d'éclairSans objetTaux d'évaporationPas dispon

Pas disponible
Ne brûle pas.

Identificateur du produit : Plant-Prod Solutions 20-0-15

Date de préparation le 12 mai, 2015 Page 03 de 07

Limites supérieures/inférieures Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure)

d'Inflammabilité ou

d'Explosibilité

Tension de vapeur Pas disponible

Densité de vapeur Pas disponible

Densité relative (eau = 1) Pas disponible

Solubilité Pas disponible dans l'eau

Coéfficient de partage

n-octanol/eau

Pas disponible

**Température d'auto-inflammation** Pas disponible **Température de décomposition** Pas disponible

Viscosité Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)

**Autres informations** 

État physiqueSolideFormule moléculaireSans objetPoids moléculairePas disponibleDensité en vracPas disponible

# **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

#### Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation. Peut intensifier un incendie.

## Stabilité chimique

Habituellement stable.

#### Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

#### Conditions à éviter

Chaleur. Eau, teneur en eau ou humidité. Flammes nues, étincelles, décharge électrostatique, chaleur et autres sources d'ignition.

#### Matériaux incompatibles

Acides, corrosifs, combustibles, des oxydants, des combustibles.

#### Produits de décomposition dangereux

Ammoniac corrosif et inflammable; monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone; oxydes d'azote; oxydes de soufre corrosifs.

# **SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

#### Voies d'exposition probables

Inhalation; contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

# Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Potassium nitrate		3750 mg/kg (rat)	
Ammonium nitrate		2800 mg/kg (rat)	
Citric acid		11700 mg/kg (rat)	

#### Corrosion/Irritation cutanée

Irritation pourrait se produire une exposition prolongée à engrais sec ou solution d'engrais.

#### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Identificateur du produit : Plant-Prod Solutions 20-0-15

Date de préparation le 12 mai, 2015 Page 04 de 07

Irritation ou brûlure pourrait se produire si la solution de l'engrais est projeté dans les yeux ou d'un produit sec contacté.

## Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Très faible activité de vapeur. Peut causer irritation du nez et de la gorge.

# Absorption par la peau

Non absorbé par la peau.

## Ingestion

Si de grandes quantités sont avalées les symptômes peuvent comprendre des nausées, des vomissements, des crampes abdominales et la diarrhée.

#### Danger par aspiration

Aucun renseignement trouvé.

#### Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Aucun renseignement trouvé.

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisant cutané.

## Cancérogénicité

N'est pas réputé cancérogène.

## Toxicité pour la reproduction

## Développement de la progéniture

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### Fonction sexuelle et la fertilité

L'acide borique peut altérer la fertilité masculine, selon les données des animaux.

#### Effets sur ou via l'allaitement

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### Effets d'interaction

Aucun renseignement n'a été trouvé.

# **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Aucun renseignement environnemental n'a été trouvé.

#### Écotoxicité

# Dangers aigus pour le milieu aquatique

Nom chimique	CL50 pour les poissons	CE50 pour les crustacés	CEr50 pour les plantes aquatiques	CEr50 pour les algues
Potassium nitrate		490 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 24-heures)		
Ammonium nitrate	6000 mg/L (Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel); 96 heures)	555 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 24-heures; eau douce; statique)		

#### Dangers à long-terme pour le milieu aquatique

Nom chimique	CSEO pour les poissons	CE50 pour les poissons	CSEO pour les crustacés	CE50 pour les crustacés
Potassium nitrate				900 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 4,2 journées)

Identificateur du produit : Plant-Prod Solutions 20-0-15

Date de préparation le 12 mai, 2015 Page 05 de 07

## Persistance et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### Mobilité dans le sol

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Autres effets nocifs**

Aucun renseignement disponible.

# **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

## Les méthodes d'élimination

Communiquer avec les autorités environnementales locales afin de connaître les méthodes d'élimination ou de recyclage approuvées pour votre juridiction.

#### **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Réglementation	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage
Canadian TDG	2071	AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS	Class 9	III
US DOT	2071	AMMONIUM NITRATE FERTILIZERS	Class 9	III

Précautions spéciales Sans objet

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC

Sans objet

# SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

#### Canada

**Classification SIMDUT 1988** 



Catégorie C

C - Matières comburantes

Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Tous les ingrédients sont incrits sur la LIS.

#### **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

FDS préparée par MPPI Technical Department

Numéro de téléphone 905-793-8000 Date de préparation le 12 mai, 2015 Date de la plus le 01 mars, 2016

récente version

révisée

Indicateurs de

Le contenu suivant de la FDS a été modifié le 15 octobre, 2015:

révision SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES; Dangers aigus pour le milieu aquatique.

Le contenu suivant de la FDS a été modifié le 15 octobre, 2015:

Identificateur du produit : Plant-Prod Solutions 20-0-15

Date de préparation le 12 mai, 2015 Page 06 de 07 SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES; Dangers aigus pour le milieu aquatique.

Le contenu suivant de la FDS a été modifié le 15 octobre, 2015:

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES; Dangers aigus pour le milieu aquatique.

Le contenu suivant de la FDS a été modifié le 15 octobre, 2015:

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES; Dangers aigus pour le milieu aquatique.

Le contenu suivant de la FDS a été modifié le 15 octobre, 2015:

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES; Dangers à long-terme pour le milieu aquatique.

Le contenu suivant de la FDS a été modifié le 15 octobre, 2015:

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES; Dangers à long-terme pour le milieu aquatique. Base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Base de données Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS®) database. Dassault Systèmes/BIOVIA ("BIOVIA"). Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de

sécurité au travail (CCHST).

**Avis** Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte.

Toutefois, ni Maître Plant-Prod Inc., ni aucun de ses distributeurs, ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit quant à l'exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document. Bien que certains dangers soient décrits, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent. La détermination finale de la convenance de tout produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence.

Identificateur du produit : Plant-Prod Solutions 20-0-15

Date de préparation le 12 mai, 2015 Page 07 de 07



Références