

FICHE SIGNALÉTIQUE

OJ MAXX PERFORMANCE 12-0-0 avec UMAXX®



1 RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : OJ MAXX PERFORMANCE 12-0-0 avec UMAXX®

Date 16/4/2012

Usage général : Engrais, fertilisant foliaire, # d'identité 00072

Description : Engrais liquide avec 6% Fe et 3% Mn.

Fabricant :

Hocking International Laboratories, East, LLC
171B Gene Stewart Court
Sylacauga State - AL 35151
1 760 432-5277 | Personne contact - Robert Munion

Fournisseur/distributeur :

OJ Compagnie
294 rang Saint-Paul
Sherrington, Québec J0L 2N0
1 800 595-6886

Numéro de téléphone d'urgence (CHEMTREC) : 1 800 424-9300

2 RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Adapté pour OJ Compagnie, 1 800 596-6886

3 COMPOSTION ET INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients dangereux	N° C.A.S.	OSHA PEL	ACGIH TLV
Sulfate de fer	7720787	1 mg/m ³	1 mg/m ³
Sulfate de manganèse	10034965	3 mg/m ³	3 mg/m ³
Acide sulfurique	7664939	1 mg/m ³	1mg/m ³

COV : <10 g/L

4 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES/CHIMIQUES

État physique et apparence : liquide aqueux

Densité : g/ml

Point de congélation :

Point d'ébullition : >100°C

Concentration à saturation : ppm

Taux d'évaporation (éther=1) : ND

Gravité spécifique : 1,4

Couleur et odeur : vert pâle, odeur fade

Limite de détection olfactive : ppm

Point de fusion : ND

Tension de vapeur : ND, mm de Hg

Densité de vapeur :

pH (solution de 10%) : 2,0 - 3,0

Soluble dans l'eau : 100%

5 RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Point d'éclair : aucun

Limite supérieure d'inflammabilité : ND

Température d'auto-ignition : ND

Données sur l'explosibilité :

Produits de combustion dangereux : ND

Inflammabilité : ND

Limite inférieure d'inflammabilité : ND

Condition d'inflammabilité :

Moyens d'extinction : Co₂, mousse sèche

6 RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : stable

Produits de décomposition dangereux : CO, CO₂

Matériaux incompatibles à éviter : oxydants forts et ammoniac

Conditions à éviter : oxydants forts

Polymérisation : aucune



FICHE SIGNALÉTIQUE

OJ MAXX PERFORMANCE 12-0-0 avec UMAXX®



7 PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'absorption :

-Inhalation : possible

-Cutanée : possible

-Ingestion : possible

Effets d'une exposition aiguë ou chronique :

- Inhalation et cutané : irritant

-Yeux : sensation de brûlure

-Ingestion : irritant

Propriété irritante et corrosive :

Cancérogénicité : aucune

Sensibilisation au produit :

Tétragénicité :

Effets toxiques sur la reproduction :

Nom des produits toxicologiquement synergiques :

Mutagénicité :

Limites d'exposition : ppm, mg/m³

8 MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection à utiliser :

-voies respiratoires : porter un masque anti-pourssière si les conditions sont au-dessus des limites d'exposition admissibles.

-gants : porter des gants imperméables, résistants aux produits chimiques, pour éviter tout contact avec la peau.

-lunette: porter des lunettes de sécurité pour éviter tout contact du produit avec les yeux. Ne pas porter de lentilles cornéennes.

Autre vêtement de protection : non

Installation technique : ventiler la pièce pour contrôler la poussière, si possible.

Mesures à prendre en cas de fuite ou de déversement : enlever avec un produit absorbant inerte. Ramasser et mettre dans un contenant de récupération approprié.

Élimination des résidus : éliminer conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux en vigueur.

Méthode et équipement pour la manipulation : ne jamais mélanger les produits chimiques. Les Conseils d'utilisation et les avertissements se trouvent normalement sur l'étiquette du produit. Consultez-la.

Exigence en matière d'entreposage : Entreposer dans un endroit frais et sec, à l'abri du soleil. Éviter le gel. Conserver à des températures supérieures à 0°C et inférieures à 43°C. Garder hors de portée des enfants.

Renseignements spéciaux en matière d'expédition :

9 PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux : rincer à grande eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

Contact avec la peau : laver avec du savon et de l'eau.

Ingestion : boire une grande quantité d'eau et appeler un médecin. Ne pas donner à boire à une personne inconsciente.

Inhalation : sortir la personne à l'air frais, si la personne est inconsciente recourir à des soins médicaux.

10 REMARQUE

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fabricant ci-haut mentionné, ni aucun de ses fournisseurs ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient ici décrits, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

NA - Ne s'applique pas

ND - Donnée non disponible