

FICHE SIGNALÉTIQUE

OJ MAXX PERFORMANCE 0-0-30



1 RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du produit : OJ MAXX PERFORMANCE 0-0-30

Date 16/4/2012

Usage général : Engrais, fertilisant foliaire, # d'identité 80173

Description : Engrais liquide.

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 COMPOSITION ET INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients dangereux

aucun

N° C.A.S.

aucun

OSHA PEL

aucun

ACGIH TLV

aucun

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 : 1,600

Couleur et odeur : couleur ambrée, 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%) : 6,8 - 8,4

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 : aucun

6 RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : stable

Produits de décomposition dangereux : CO, CO₂

Matériaux incompatibles à éviter : oxydants forts

Conditions à éviter : aucune

Polymérisation : aucune



FICHE SIGNALÉTIQUE

OJ MAXX PERFORMANCE 0-0-30



7 PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'absorption :

-Inhalation : possible

-Cutanée : possible

-Ingestion : possible

Effets d'une exposition aiguë ou chronique :

- Inhalation et cutanée: ne devrait pas réagir -Yeux : sensation de brûlure

-Ingestion : nausée

Propriété irritante et corrosive :

Cancérogénicité : aucune

Sensibilisation au produit :

Effets toxiques sur la reproduction :

Toxicité sur le développement :

Mutagénicité :

Nom des produits toxiques synergiques :

Limites d'exposition : ppm, mg/m³

8 MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection à utiliser :

-voies respiratoires : porter un masque anti-poussière si les conditions l'exigent, ouvrir les portes et les fenêtres s'il y a exposition au-dessus des limites prescrites.

-gants de protection : non.

-lunette de protection : non.

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

