

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## Net® plus



Date 7/1/2014

### 1 RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

**Nom du produit : Net plus +**

Usage général : Nettoyant, Détachant de pigment.

# d'identité 00134.

Description : Nettoyant.

**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  
1 800 596-6886

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	N° C.A.S.	OSHA PEL	ACGIH TLV
Acide phosphorique	7664382	3 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/m <sup>3</sup>
Acide acétique	64197	10 ppm	10 ppm

COV : <10 g/L

### 4 CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES/CHIMIQUES

**État physique et apparence :** liquide transparent

**Densité :** g/ml

**Point de congélation :**

**Point d'ébullition :** >100°C

**Concentration à saturation :** ppm

**Taux d'évaporation (éther=1) :** ND

**Gravité spécifique :** 1,219

**Couleur et odeur :** transparent, odeur âcre

**Limite de détection olfactive :** ppm

**Point de fusion :** ND

**Tension de vapeur :** même que l'eau

**Densité de vapeur :** même que l'eau

**pH (solution de 10%) :** 0,5 - 2,0

**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 :** aucun

### 6 RÉACTIVITÉ

**Stabilité chimique :** stable

**Produits de décomposition dangereux :** CO, CO<sub>2</sub>

**Matériaux incompatibles à éviter :** dégazeant du chlore, oxydants forts

**Conditions à éviter :** aucune

**Polymérisation :** aucune



## 7 PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

**Voies d'absorption :**

-Inhalation : possible

-Cutanée : possible

-Ingestion : possible

**Effets d'une exposition aiguë ou chronique :**

- Inhalation et cutanée: irritant

-Yeux : sévère sensation de brûlure

-Ingestion : irritation de graves brûlures

**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/m<sup>3</sup>

## 8 MESURES PRÉVENTIVES

**Équipement de protection à utiliser :**

-**voies respiratoires** : ouvrir les portes et les fenêtres et porter un respirateur approuvé NIOSH s'il y a exposition au-dessus des limites prescrites. Ventilation si disponible.

-**gants de protection** : plastiques ou en caoutchouc, résistants aux produits chimiques.

-**lunette de protection** : oui.

**Autre vêtement de protection** : vêtements résistants aux produits chimiques.

**Installation technique** : ventiler la pièce si possible, aucun équipement spécial nécessaire.

**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. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

**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 et décline toute responsabilité quant à leur exactitude. 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. L'ensemble des données sont pour le produit fini concentré. Tous les échantillons de laboratoire sont uniquement à des fins expérimentales et utilisés à la discrétion des clients.

NA - Ne s'applique pas

ND - Donnée non disponible