

# Procter&Gamble

## Professional® FICHE SIGNALÉTIQUE

### 1. Identification du produit et de l'entreprise

<b>Nom de la substance</b>	<b>M. Net Nettoyant pour planchers finis - concentré</b>
<b>Code de produit</b>	95970698
<b>Version n°</b>	05
<b>Date de la révision</b>	15-octobre-2013
<b>Fabricant</b>	Procter & Gamble Professional
<b>Adresse</b>	2 P&G Plaza Cincinnati Ohio 45202 États-Unis
<b>P&amp;G Telephone Number:</b>	1-800-332-7787
<b>Emergency 24-hr Telephone #:</b>	CHEMTREC 1-800-424-9300

### 2. Identification des risques

#### Effets potentiels sur la santé

<b>Voies d'exposition</b>	Ingestion. Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.
<b>Yeux</b>	May cause moderate but transient eye irritation.
<b>Peau</b>	Peut provoquer une irritation transitoire. Un contact répété ou prolongé peut sécher pour peau.
<b>Inhalation</b>	Peut avoir un effet irritant.
<b>Ingestion</b>	L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

**Effets potentiels sur l'environnement** Considering the limited amount applied during use and the size of the container, the risk of adverse effects is considered minimal.

### 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Composants	No CAS	Pour cent
ALCOHOL ETHOXYLATE	68551-12-2	1 - 5
CARBONATE DE SODIUM	497-19-8	1 - 5

### 4. Premiers soins

#### Procédures de premiers soins

<b>Contact avec les yeux</b>	Après un rinçage initial à grande eau, retirer tout verre de contact éventuel et continuer le rinçage à grande eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux si les symptômes persistent.
<b>Contact cutané</b>	Laver la zone affectée avec du savon doux et de l'eau. Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
<b>Inhalation</b>	Sortir au grand air. Appeler un médecin si les symptômes se développent ou s'ils persistent.
<b>Ingestion</b>	Boire 1 ou 2 verres d'eau. Ne jamais faire boire une personne inconsciente. Ne pas faire vomir sans l'avis préalable d'un centre antipoison. Consulter un médecin si les troubles persistent.

### 5. Mesures de lutte contre le feu

**Mesures de précautions environnementales** Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Ne pas contaminer l'eau.

#### Moyens d'extinction

**Moyen d'extinction approprié** Eau. Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO2).

## Protection pour les pompiers

### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Porter des vêtements de protection complets, y compris un casque, un appareil autonome de respiration à pression positive ou à demande de pression, des vêtements de protection et un masque de protection.

### Température d'auto-inflammation

230 °C (446 °F) évalué

## 6. Procédures en cas de déversement

### Précautions individuelles

Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Porter un vêtement de protection approprié.

### Mesures de précautions environnementales

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Ne pas contaminer l'eau.

### Clean-up methods and materials and containment measures

En cas de déversements accidentels : faire attention aux surfaces et aux sols glissants. Utiliser un matériau non combustible tel que vermiculite, sable ou terre pour absorber le produit et le placer dans un contenant pour une évacuation ultérieure. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

## 7. Manutention et entreposage

### Manutention

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter le contact avec la peau. Conserver le récipient bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne jamais réintroduire le produit déversé dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Conserver hors de la portée des enfants.

### Entreposage

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger contre le gel.

## 8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

### Contrôle ingénieur

Assurer une ventilation efficace.

### Équipement de protection individuelle

#### Protection pour les yeux et le visage

Non nécessaire en général. En cas de risque de contact, le port de lunettes de sécurité à écrans latéraux est conseillé.

#### Protection de la peau

Non nécessaire en général. En cas de risque de contact prolongé ou répété, il est recommandé de porter des gants de protection. Parmi les gants recommandés figurent ceux en caoutchouc ou néoprène.

#### Protection respiratoire

Non nécessaire en général.

#### Considérations d'hygiène générale

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## 9. Caractéristiques chimiques et physiques

### Couleur

Jaune clair.

### Forme

Liquide.

### Odeur

Citron Parfumé

### pH

10.4

### Point de fusion

851 °C (1563.8 °F) évalué

### Point de congélation

0 °C (32 °F)

### Point d'ébullition

100 °C (212 °F) évalué

### Point d'éclair

> 93.89 °C (> 201.00 °F)

### Taux d'évaporation

Donnée inconnue.

### Pression de vapeur

29.393483547 hPa évalué

### Densité

1.019

### Solubilité (eau)

complet

### Coefficient de répartition (n-octanol/eau)

Non disponible

### COV

Donnée inconnue.

### Pourcentage de matières volatiles

88.94 % évalué

### Densité

1.24 g/cm<sup>3</sup> évalué

## 10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

<b>Stabilité chimique</b>	Ceci est un produit stable.
<b>Conditions à éviter</b>	Aucuns connus.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.
<b>Polymérisation dangereuse</b>	Ne se produit pas.

## 11. Données toxicologiques

### Données toxicologiques

#### Composants

#### Résultats d'essais

CARBONATE DE SODIUM (497-19-8)	Aiguë Autre DL50 Souris: 116.6 mg/kg 30 Jours Aiguë Inhalation CL50 Cobaye: 0.8 mg/l 2 heures Aiguë Inhalation CL50 Rat: 2.3 mg/l 2 heures Aiguë Inhalation CL50 Souris: 1.2 mg/l 2 heures Aiguë Orale DL50 Rat: 4090 mg/kg
ALCOHOL ETHOXYLATE (68551-12-2)	Aiguë Cutané DL50 Rat: >= 2000 mg/kg Data based on components and the toxicology of similar products. Aiguë Orale DL50 Rat: >= 2000 mg/kg Data based on components and the toxicology of similar products.

<b>Sensibilisation</b>	Donnée inconnue.
<b>Effets chroniques</b>	Donnée inconnue.
<b>Corrosion et/ou irritation de la peau</b>	Donnée inconnue.

## 12. Données écologiques

<b>Effets sur l'environnement</b>	Selon les données sur l'écotoxicité et le devenir de chacun des ingrédients composant le produit et les données sur les produits nettoyants à usage domestique connexes, ce produit n'est pas considéré nuisible aux organismes aquatiques ni susceptible de provoquer des effets indésirables à long terme sur l'environnement lorsqu'il s'y trouve à des concentrations significatives. Ce produit est destiné à une utilisation dispersive, et il ne doit pas être éliminé directement dans l'environnement.
-----------------------------------	---

## 13. Élimination des résidus

<b>Instructions pour l'élimination</b>	Ce produit, en son état actuel, lorsqu'il est jeté ou détruit, n'est pas un déchet dangereux, selon la réglementation fédérale (40 CFR 261.4 (b)(4)). Selon la RCRA (Loi pour la Conservation et la Restauration des Ressources), l'utilisateur du produit a la responsabilité de déterminer, au moment de la mise au rebut, si le produit répond au critère de la RCRA en matière de déchets dangereux. Éliminer le contenu/les conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.
--	---

## 14. Informations relatives au transport

### DOT

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

### IMDG

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

### IATA

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

## 15. Données réglementaires

<b>Réglementations Fédérales des Etats-Unis</b>	Ce produit est qualifié de "chimiquement dangereux" selon la définition de OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.
---	--

### Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)

<b>Catégories de danger</b>	Risque immédiat - Non Risque différé - Non Danger d'incendie - Non Danger lié à la Pression - Non Danger de réactivité - Non
-----------------------------	--

**Substance extrêmement dangereuse selon la Section 302** Non

**Substance chimique dangereuse selon la Section 311** Oui

#### Régulations des états

##### ILLRTK

Contains no Illinois Right To Know toxic substances.

**US - Illinois Chemical Safety Act: Listed substance**

**US - Massachusetts RTK - Substance: Listed substance**

Contains no Massachusetts Right To Know substances.

**US - New Jersey Community RTK (EHS Survey): Listed substance**

**US - New Jersey RTK - Hazardous substance**

**US - New Jersey RTK - Special Hazard: Listed substance**

Contains no New Jersey Right To Know special hazards.

**États-Unis - RTK (droit de savoir) au New Jersey – Substance : Matière répertoriée**

Contains no New Jersey Right To Know Substances

**États-Unis - RTK (droit de savoir) en Pennsylvanie - Substances dangereuses : Substance inscrite**

Contains no Pennsylvania Right To Know hazardous substances

**US - Rhode Island RTK - Hazardous Substances: Listed substance**

Contains no Rhode Island Right To Know hazardous substances.

#### Règlements du Canada

Tous les ingrédients sont approuvés en vertu de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) pour importation au Canada par Procter & Gamble. Ce produit a été classé suivant les critères de risques du Règlement sur les produits contrôlés et la présente FTSS contient tous les renseignements requis par le Règlement sur les produits contrôlés.

#### Inventaires

Pays ou région	Nom de l'inventaire	Sur inventaire (oui/non)*
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act)	Oui

\*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

## 16. Renseignements divers

**Classification HMIS®** Santé: 2  
Inflammabilité: 1  
Danger physique: 0

**Classements NFPA** Santé: 2  
Inflammabilité: 1  
Instabilité: 0

**Avis de non-responsabilité** La présente fiche signalétique a pour objet de résumer les connaissances que nous possédons en ce qui concerne l'utilisation de cette matière. Les renseignements contenus dans cette fiche ont été compilés à partir de sources considérées fiables par la société Procter & Gamble, et sont exacts à sa connaissance. Ce document ne constitue pas un guide complet en matière de réglementation internationale sur les produits dangereux.

Ces renseignements sont fournis de bonne foi. Tous les utilisateurs de cette matière doivent évaluer les conditions d'utilisation et adopter les mécanismes de protection appropriés pour empêcher que les employés y soient exposés, que des dommages matériels soient causés ou qu'il y ait fuite du produit dans l'environnement. Procter & Gamble décline toute responsabilité quant à des blessures infligées au destinataire ou à une tierce personne ou à tout dommage à la propriété résultant d'une utilisation incorrecte du produit.