

# Procter & Gamble

## Professional®

### FICHE SIGNALÉTIQUE

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

<b>Nom de la substance</b>	<b>P&amp;G Pro Line Dexterity Enduit de sol à usages multiples - prêt à appliquer</b>
<b>Code de produit</b>	99716677
<b>Version n°</b>	02
<b>Date de la révision</b>	01-Novembre-2010
<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>	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. Accidental exposure may cause transient irritation.
<b>Peau</b>	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. Le contact avec la peau peut causer une irritation.
<b>Inhalation</b>	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. Peut avoir un effet irritant. May aggravate respiratory ailments.
<b>Ingestion</b>	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. L'ingestion peut entraîner une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

**Effets potentiels sur l'environnement** Vu la quantité utilisée et le volume de l'emballage, le risque d'effets néfastes est considéré comme faible.

#### 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Composants	No CAS	Pour cent
ETHOXYÉTHOXY)ÉTHANOL	111-90-0	1-5
Phosphate de tributoxyéthyle	78-51-3	1-5
PROPYLENE GLYCOL PHENYL ETHER	770-35-4	0.1-1

#### 4. Premiers soins

##### Procédures de premiers soins

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. 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. Obtenir des soins médicaux si les symptômes persistent.
<b>Ingestion</b>	Boire 1 ou 2 verres d'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais faire boire une personne inconsciente. Consulter un médecin si les troubles persistent.

## 5. Mesures de lutte contre le feu

<b>Mesures de précautions environnementales</b>	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Ne pas contaminer l'eau.
<b>Moyens d'extinction</b>	
<b>Moyen d'extinction approprié</b>	Eau. Mousse. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ).
<b>Protection pour les pompiers</b>	
<b>Équipement de protection et précautions pour les pompiers</b>	Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Des gaz irritants et/ou toxiques peuvent être émis lors de la décomposition du produit.

## 6. Procédures en cas de déversement

<b>Précautions individuelles</b>	Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Porter un vêtement de protection approprié.
<b>Mesures de précautions environnementales</b>	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Ne pas contaminer l'eau.
<b>Clean-up methods and materials and containment measures</b>	En cas de déversements accidentels : faire attention aux surfaces et aux sols glissants. Stopper l'écoulement de la substance si cela peut se faire sans risque. 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

<b>Manutention</b>	Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter le contact avec les yeux. 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.
<b>Entreposage</b>	Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger contre le gel.

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

<b>Contrôle ingénieur</b>	Assurer une ventilation efficace.
<b>Équipement de protection individuelle</b>	
<b>Protection pour les yeux et le visage</b>	Non nécessaire en général. En cas de risque de contact, le port de lunettes de sécurité à écrans latéraux est conseillé.
<b>Protection de la peau</b>	Non nécessaire en général. En cas de risque de contact prolongé ou répété, il est recommandé de porter des gants de protection.
<b>Protection respiratoire</b>	Non nécessaire en général.
<b>Considérations d'hygiène générale</b>	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## 9. Caractéristiques chimiques et physiques

<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Odeur</b>	Faible.
<b>Seuil de l'odeur</b>	Donnée inconnue.
<b>État physique</b>	Liquide.
<b>pH</b>	8 - 9
<b>Point de fusion</b>	Donnée inconnue.
<b>Point de congélation</b>	Donnée inconnue.
<b>Point d'ébullition</b>	100 °C (212 °F)
<b>Point d'éclair</b>	>= 98.9 °C (>= 210 °F)
<b>Taux d'évaporation</b>	1 AcBu Eau
<b>Tension de vapeur</b>	23 mBar Eau
<b>Poids spécifique</b>	1.024
<b>Solubilité dans leau</b>	Dispersible

**Coefficient de partage (n-octanol/eau)** Non disponible

**COV** ≤ 1%

## 10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

**Stabilité chimique** Ceci est un produit stable.

**Conditions à éviter** Protéger contre le gel.

**Produits de décomposition dangereux** Des gaz irritants et/ou toxiques peuvent être émis lors de la décomposition du produit.

**Polymérisation dangereuse** Ne se produit pas.

## 11. Propriétés toxicologiques

### Données toxicologiques

#### Composants

#### Résultats d'essais

ETHOXYÉTHOXY)ÉTHANOL (111-90-0)

Aiguë Autre DL50 Chien: 3 g/kg  
Aiguë Autre DL50 Lapin: 0.9 g/kg  
Aiguë Autre DL50 Rat: 2200 mg/kg  
Aiguë Autre DL50 Rat: 2.9 g/kg  
Aiguë Autre DL50 Souris: 2300 mg/kg  
Aiguë Autre DL50 Souris: 3.9 g/kg  
Aiguë Cutané DL50 Cochon d'Inde: 5900 mg/kg  
Aiguë Cutané DL50 Lapin: 8476 mg/kg  
Aiguë Cutané DL50 Rat: 6000 mg/kg  
Aiguë Cutané DL50 Souris: 6000 mg/kg  
Aiguë Oral DL50 Cochon d'Inde: 3000 mg/kg  
Aiguë Oral DL50 Lapin: 3620 mg/kg  
Aiguë Oral DL50 Rat: 1920 mg/kg  
Aiguë Oral DL50 Rat: 5.54 g/kg  
Aiguë Oral DL50 Souris: 7248 mg/kg  
Aiguë Oral DL50 Souris: 6.58 g/kg  
Aiguë Inhalation CL50 3 mg/l

PROPYLENE GLYCOL PHENYL ETHER (770-35-4)

Phosphate de tributoxyéthyle (78-51-3)

Aiguë Autre DL50 Souris: 180 mg/kg  
Aiguë Oral DL50 Cochon d'Inde: 3000 mg/kg  
Aiguë Oral DL50 Rat: 3000 mg/kg

**Sensibilisation** Donnée inconnue.

**Effets chroniques** Donnée inconnue.

**Corrosion et/ou irritation de la peau** Donnée inconnue.

## 12. Données écologiques

### Effets sur

#### l'environnement

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

**Codes déchet** Non applicable.

### Instructions pour l'élimination

Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égoûts/les conduits d'alimentation en eau. 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. Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

## 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

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

### US EPCRA (SARA Title III) Section 313 - Toxic Chemical: De minimis concentration

ETHOXYÉTHOXY)ÉTHANOL (CAS 111-90-0) 1.0 % N230

Phosphate de tributoxyéthyle (CAS 78-51-3) 1.0 % N230

### US EPCRA (SARA Title III) Section 313 - Toxic Chemical: Listed substance

ETHOXYÉTHOXY)ÉTHANOL (CAS 111-90-0) Listé. N230

Phosphate de tributoxyéthyle (CAS 78-51-3) Listé. N230

### Quantité à déclarer CERCLA (Superfund)

Aucun(s)/aucune(s)

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

**Catégories de danger** 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 - Massachusetts RTK - Substance: Listed substance

Contains no Massachusetts Right To Know substances.

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

Contains no New Jersey Right To Know special hazards.

#### US - New Jersey RTK - Substances: Listed substance

ETHOXYÉTHOXY)ÉTHANOL (CAS 111-90-0) Inscrit

Phosphate de tributoxyéthyle (CAS 78-51-3) Inscrit

#### US - Pennsylvania RTK - Hazardous Substances: Listed substance

ETHOXYÉTHOXY)ÉTHANOL (CAS 111-90-0) Inscrit

Phosphate de tributoxyéthyle (CAS 78-51-3) Inscrit

#### 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

<b>Pays ou région</b>	<b>Nom de l'inventaire</b>	<b>Sur inventaire (oui/non)*</b>
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: 1  
Inflammabilité: 1  
Danger physique: 0

### Classements NFPA

Santé: 1  
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.