

# Procter & Gamble

## Professional® FICHE SIGNALÉTIQUE

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

<b>Nom de la substance</b>	<b>PGP Comet Deodorizing Cleanser with Chlorinol</b>
<b>Code de produit</b>	95408362
<b>Version n°</b>	01
<b>Date de la révision</b>	04-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>	Inhalation. Ingestion. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.
<b>Yeux</b>	En cas d'exposition accidentelle peut provoquer une irritation légère pour modérer et transitoire.
<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** 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
CALCIUM (CARBONATE DE)	471-34-1	60-100
CARBONATE DE SODIUM	497-19-8	7-13
DE LHYDROXYDE DE CALCIUM	1305-62-0	1-5
Sodium Dichlor-s Triazinetrione Dihydrate	51580-86-0	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 pas faire vomir sans l'avis préalable d'un centre antipoison ou docteur. 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 (CO<sub>2</sub>).

### 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 anti-poussière.

## 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. Ramasser et éloigner. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau. Minimiser la génération des poussières.

## 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. Craint l'humidité.

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

### Limites d'exposition professionnelle

#### US. ACGIH Threshold Limit Values

Composants	Type	Valeur
DE LHYDROXYDE DE CALCIUM (1305-62-0)	TWA	5 mg/m <sup>3</sup>

#### US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000)

Composants	Type	Valeur	Forme
CALCIUM (CARBONATE DE) (471-34-1)	PEL limite d'exposition autorisée	5 mg/m <sup>3</sup>	Fraction respirable.
DE LHYDROXYDE DE CALCIUM (1305-62-0)	PEL limite d'exposition autorisée	15 mg/m <sup>3</sup>	Poussières totales.
		5 mg/m <sup>3</sup>	Fraction respirable.
		15 mg/m <sup>3</sup>	Poussières totales.

**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. Gants en néoprène. Gants en caoutchouc.

**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** Vert.

**Odeur** Pin

**Seuil de l'odeur** Donnée inconnue.

**État physique** Solide.

**pH** 12.3 (1% solution)

<b>Point de fusion</b>	Donnée inconnue.
<b>Point de congélation</b>	Donnée inconnue.
<b>Point d'ébullition</b>	Donnée inconnue.
<b>Point d'éclair</b>	Donnée inconnue.
<b>Taux d'évaporation</b>	Donnée inconnue.
<b>Tension de vapeur</b>	Donnée inconnue.
<b>Poids spécifique</b>	Donnée inconnue.
<b>Solubilité dans leau</b>	Modéré
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</b>	Non disponible
<b>COV</b>	0 % évalué
<b>Pourcentage de matières volatiles</b>	0 % évalué évalué

## 10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

<b>Stabilité chimique</b>	Ceci est un produit stable.
<b>Conditions à éviter</b>	Éviter le contact avec les acides. et Ammoniac.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Chlore gazeux
<b>Polymérisation dangereuse</b>	Ne se produit pas.

## 11. Propriétés toxicologiques

### Données toxicologiques

#### Composants

#### Résultats d'essais

DE LHYDROXYDE DE CALCIUM (1305-62-0)	Aiguë Oral DL50 Rat: 7340 mg/kg
CALCIUM (CARBONATE DE) (471-34-1)	Aiguë Oral DL50 Rat: 6450 mg/kg
CARBONATE DE SODIUM (497-19-8)	Aiguë Oral DL50 Souris: 6450 mg/kg Aiguë Autre DL50 Souris: 116.6 mg/kg 30.00 Jours Aiguë Inhalation CL50 Cochon d'Inde: 0.8 mg/l 2.00 heures Aiguë Inhalation CL50 Rat: 2.3 mg/l 2.00 heures Aiguë Inhalation CL50 Souris: 1.2 mg/l 2.00 heures Aiguë Oral DL50 Rat: 4090 mg/kg Aiguë Oral DL50 500 mg/kg
Sodium Dichloro-s Triazinetrione Dihydrate (51580-86-0)	

<b>Sensibilisation</b>	Donnée inconnue.
<b>Effets locaux</b>	Irritant pour la peau. Le contact risque d'irriter ou de brûler les yeux.
<b>Effets chroniques</b>	Dangereux d'après les critères d'OSHA.
<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. 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

### Quantité à déclarer CERCLA (Superfund)

Aucun(s)/aucune(s)

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

**Catégories de danger**  
Risque immédiat - Oui  
Risque différé - Oui  
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**  
Non

### Régulations des états

#### ILLRTK

Contains no Illinois Right To Know toxic substances.

#### US - Connecticut Hazardous Material Survey: Listed substance

Sodium Dichlor-s Triazinetrione Dihydrate (CAS 51580-86-0) Inscrit

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

CALCIUM (CARBONATE DE) (CAS 471-34-1) Inscrit  
DE LHYDROXYDE DE CALCIUM (CAS 1305-62-0) Inscrit  
Sodium Dichlor-s Triazinetrione Dihydrate (CAS 51580-86-0) Inscrit

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

Contains no New Jersey Right To Know special hazards.

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

DE LHYDROXYDE DE CALCIUM (CAS 1305-62-0) Inscrit  
Sodium Dichlor-s Triazinetrione Dihydrate (CAS 51580-86-0) Inscrit

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

CALCIUM (CARBONATE DE) (CAS 471-34-1) Inscrit  
DE LHYDROXYDE DE CALCIUM (CAS 1305-62-0) Inscrit  
Sodium Dichlor-s Triazinetrione Dihydrate (CAS 51580-86-0) Inscrit

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

CALCIUM (CARBONATE DE) (CAS 471-34-1) Inscrit  
DE LHYDROXYDE DE CALCIUM (CAS 1305-62-0) Inscrit  
Sodium Dichlor-s Triazinetrione Dihydrate (CAS 51580-86-0) Inscrit

### 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: 0  
Danger physique: 0

### Classements NFPA

Santé: 2  
Inflammabilité: 0  
Instabilité: 0  
Risques particuliers:

### 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.