

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

**Nom de la substance** US: Comet Disinfecting Bathroom Cleaner  
CA: Comet Bathroom Cleaner

**Code de produit** 15154320

**Version n°** 03

**Date de la révision** 01-Novembre-2010

**Fabricant** Procter & Gamble Professional  
**Adresse** 2 P&G Plaza  
Cincinnati  
Ohio  
45202  
États-Unis

**P&G Telephone Number:** 1-800-332-7787  
**Emergency 24-hr Telephone #:** CHEMTREC 1-800-424-9300

#### 2. Identification des risques

##### Effets potentiels sur la santé

**Voies d'exposition** Ingestion. Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.

**Yeux** Irritation légère des yeux.

**Peau** Peut provoquer une irritation transitoire. Le contact cutané peut aggraver une dermatite existante. Un contact répété ou prolongé peut sécher pour peau.

**Inhalation** Peut avoir un effet irritant.

**Ingestion** L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. Can cause irritation to mucous membranes.

**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
DIPROPYLENE GLYCOL N-BUTYL ETHER	29911-28-2	3-7
ACIDE CITRIQUE	77-92-9	1-5

#### 4. Premiers soins

##### Procédures de premiers soins

**Contact avec les yeux** 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.

**Contact cutané** 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.

**Inhalation** Sortir au grand air. Appeler un médecin si les symptômes se développent ou s'ils persistent.

**Ingestion** Boire 1 ou 2 verres d'eau. Appeler immédiatement le médecin ou le centre antipoison. Provoquer le vomissement uniquement sur les ordres du personnel médical. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

## 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. Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ).
<b>Protection pour les pompiers</b>	
<b>Équipement de protection et précautions pour les pompiers</b>	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

<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. 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 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.
<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.
<b>Protection de la peau</b>	Non nécessaire en général.
<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>	Clair.
<b>Odeur</b>	Parfumé
<b>Seuil de l'odeur</b>	Donnée inconnue.
<b>État physique</b>	Liquide.
<b>pH</b>	3
<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>	>= 93.9 °C (>= 201 °F)
<b>Taux d'évaporation</b>	Donnée inconnue.
<b>Tension de vapeur</b>	Donnée inconnue.
<b>Poids spécifique</b>	1.042
<b>Solubilité dans leau</b>	complet
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</b>	Non disponible
<b>COV</b>	Donnée inconnue.

**Pourcentage de matières volatiles** 81.79 % évalué

## 10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

**Stabilité chimique** Ceci est un produit stable.  
**Conditions à éviter** Ne pas mélanger avec agent de blanchiment de chlore ou d'autres produits chimiques.  
**Produits de décomposition dangereux** Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.  
**Polymérisation dangereuse** Ne se produit pas.

## 11. Propriétés toxicologiques

### Données toxicologiques

#### Composants

#### Résultats d'essais

DIPROPYLENE GLYCOL N-BUTYL ETHER (29911-28-2)

Aiguë Inhalation CL50 0.05 mg/l

ACIDE CITRIQUE (77-92-9)

Aiguë Autre DL50 Lapin: 330 mg/kg

Aiguë Autre DL50 Rat: 883 mg/kg

Aiguë Autre DL50 Souris: 42 mg/kg

Aiguë Oral DL50 Rat: 6730 mg/kg

Aiguë Oral DL50 Souris: 5040 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 nettoyeurs 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

### 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. Éliminer le contenu/les contenueurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.

Jeter le contenant conformément aux directives sur l'étiquette.

## 14. Informations relatives au transport

### DOT

#### Conditions essentielles d'expédition :

**Nom d'expédition** produits de consommateur

**Classement des dangers** ORM-D

### IMDG

#### Conditions essentielles d'expédition :

**Nom d'expédition** liquide corrosif, n.s.a. (ACIDE CITRIQUE)

**Classement des dangers** 8

**N° ONU** 1760

**Packing group** III

### IATA

#### Conditions essentielles d'expédition :

**Nom d'expédition** liquide corrosif, n.s.a. (ACIDE CITRIQUE)

**Classement des dangers** 8

<b>N° ONU</b>	1760
<b>Packing group</b>	III
<b>Remarques</b>	NE PAS EXPÉDIER PAR AVION. Ne satisfait pas aux exigences relatives aux emballages expédiés par avion.

## 15. Données réglementaires

**Réglementations Fédérales des Etats-Unis** Ce produit est un pesticide enregistré par l'EPA (Numéro d'enregistrement 3573-54).

### 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** Non

### 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

Contains no New Jersey Right To Know Substances

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

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

<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: 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.