

# Procter & Gamble

## Professional® FICHE SIGNALÉTIQUE

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

<b>Nom de la substance</b>	<b>Clean Quick Chlorine Sanitizer Cleaner - Powder - Concentrate</b>
<b>Code de produit</b>	98668776
<b>Version n°</b>	04
<b>Date de la révision</b>	06-Avril-2011
<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>	Corrosif. Gravement irritant ; s'il n'est pas retiré immédiatement, le tissu oculaire sera affecté causant une lésion permanente à l'œil.
<b>Peau</b>	Nocif en cas d'absorption par la peau. Provoque des brûlures.
<b>Inhalation</b>	Irrite les muqueuses.
<b>Ingestion</b>	Nocif en cas d'ingestion. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

**Effets potentiels sur l'environnement** Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

### 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

<b>Composants</b>	<b>No CAS</b>	<b>Pour cent</b>
Troclosène sodique	2893-78-9	3-7

### 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. Consulter immédiatement un médecin. Continuer à rincer.
<b>Contact cutané</b>	Enlever les vêtements contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
<b>Inhalation</b>	Sortir au grand air. Pratiquer la respiration artificielle si la respiration s'est arrêtée et appelez une ambulance. En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
<b>Ingestion</b>	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. À condition que la victime soit totalement consciente, donnez une pleine tasse de l'eau. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

**Avis aux médecins** En cas d'ingestion du produit, une lésion possible des muqueuses peut contre-indiquer un lavage gastrique. Traiter la personne affectée de manière adéquate.

## 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. Eau pulvérisée. Poudre pour feux de classe D. Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ).  De grandes quantités d'eau peuvent éteindre la matière en décomposition thermique, ou la matière en décomposition peut être isolée pour pouvoir être utilisée.
<b>Protection pour les pompiers</b>	
<b>Dangers spécifiques provenant de la substance chimique</b>	La décomposition peut produire des gaz contenant du chlore. Des traces de phosgène peuvent être libérées à des températures élevées (plus de 400 °F). Dans certaines conditions, du trichlorure d'azote peut être généré en réaction avec de l'eau.
<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>	Recueillir la matière mécaniquement et la mettre dans des récipients adéquats à fin d'élimination. NE PAS METTRE D'EAU sur la substance déversée accidentellement ou à l'intérieur des conteneurs. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.  Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

## 7. Manutention et entreposage

<b>Manutention</b>	Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation aspirante appropriée. Ne pas mettre cette substance en contact avec la peau ou les yeux. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Conserver hors de la portée des enfants.
<b>Entreposage</b>	Craindre l'humidité. Garder le récipient dans un endroit bien aéré. Stocker dans un lieu frais, dans le conteneur d'origine, et protéger de la lumière du soleil.

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

<b>Contrôle ingénieur</b>	Assurer une ventilation efficace. L'accès facile à l'eau abondante et à un flacon de rinçage pour les yeux devra être garanti.
<b>Équipement de protection individuelle</b>	
<b>Protection pour les yeux et le visage</b>	D'usage des lunettes de protection contre les produits chimiques ou un masque.
<b>Protection de la peau</b>	Gants en caoutchouc. Gants en PVC ou en une autre matière plastique.
<b>Protection respiratoire</b>	Non nécessaire en général.
<b>Considérations d'hygiène générale</b>	Éviter le contact avec la nourriture et les breuvages. 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>	Léger de chlore.
<b>Seuil de l'odeur</b>	Donnée inconnue.
<b>État physique</b>	Solide.
<b>pH</b>	sans objet
<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>	1.44
<b>Solubilité dans leau</b>	26g/100 ml
<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>	Stable aux températures normales.
<b>Conditions à éviter</b>	Ne pas mélanger avec des produits acides. Éviter tout contact avec des sels réducteurs inorganiques, de la chlorure de chaux, de l'alcali et des matières organiques facilement oxydables comme l'ammoniaque, l'urée ou des composés semblables contenant de l'azote.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	La décomposition peut produire des gaz contenant du chlore. Des traces de phosgène peuvent être libérées à des températures élevées (plus de 400 °F).
<b>Polymérisation dangereuse</b>	Ne se produit pas.

## 11. Propriétés toxicologiques

### Données toxicologiques

#### Composants

#### Résultats d'essais

Troclosène sodique (2893-78-9)	Aiguë Oral DL50 Rat: 1420 mg/kg
--------------------------------	---------------------------------

<b>Sensibilisation</b>	Donnée inconnue.
<b>Effets locaux</b>	Effet corrosif sur la peau et les yeux. Irritant pour les voies respiratoires.
<b>Effets chroniques</b>	Donnée inconnue.
<b>Corrosion et/ou irritation de la peau</b>	Effets corrosifs.

## 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.
<b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b>	Non applicable.

## 14. Informations relatives au transport

### DOT

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

### IMDG

#### Conditions essentielles d'expédition :

<b>Nom d'expédition</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID N.O.S. (SODIUM DICHLOORISOCYANURATE), LTD QTY
<b>Classement des dangers</b>	9
<b>N° ONU</b>	3077
<b>Packing group</b>	III

## IATA

### Conditions essentielles d'expédition :

<b>Nom d'expédition</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID N.O.S. (SODIUM DICHLOROISOCYANURATE), LTD QTY
<b>Classement des dangers</b>	9
<b>N° ONU</b>	3077
<b>Packing group</b>	III

## 15. Données réglementaires

**Réglementations Fédérales des Etats-Unis** Ce produit est un pesticide enregistré par l'EPA (Numéro d'enregistrement 1275-27-3573).

### Quantité à déclarer CERCLA (Superfund)

Aucun(s)/aucune(s)

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

<b>Catégories de danger</b>	Risque immédiat - Oui 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 - Connecticut Hazardous Material Survey: Listed substance

Troclosène sodique (CAS 2893-78-9) Inscrit

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

SODIUM SULPHATE (CAS 7757-82-6) Inscrit  
Troclosène sodique (CAS 2893-78-9) 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

Troclosène sodique (CAS 2893-78-9) Inscrit

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

Troclosène sodique (CAS 2893-78-9) Inscrit

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

Troclosène sodique (CAS 2893-78-9) 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

<b>Classification HMIS®</b>	Santé: 3 Inflammabilité: 0 Danger physique: 0
-----------------------------	---

**Classements NFPA**

Santé: 3  
Inflammabilité: 0  
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.