



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

MSDS#: FH/C/2006/TWTG-6N3T3C
Supersedes: 12/06/06

Issue Date: 1/15/09, **revised 4/09**

SECTION I - CHEMICAL PRODUCT

Identity: **Food Contact Surface Sanitizer**

Brands: **CLEAN QUICK Broad Range Quaternary Sanitizer**

Hazard Rating: 3	Health: 3	4=EXTREME
	Flammability: 1	3=HIGH
	Reactivity: 0	2=MODERATE
		1=SLIGHT
		0=NOT SIGNIFICANT

P&G Telephone Number: 1-800-332-7787 or call local Poison Control Center or your physician.

Emergency (24 hour) Telephone Number: CHEMTREC 1-800-424-9300

SECTION II - COMPOSITION AND INGREDIENTS

Ingredients listed on the product label are: Octyl decyl dimethyl ammonium chloride, Dioctyl dimethyl ammonium chloride, Didecyl dimethyl ammonium chloride, Alkyl (C₁₄ 50%; C₁₂ 40%; C₁₆ 10%) dimethyl benzyl ammonium chloride

Hazardous Ingredients as defined by OSHA, 29 CFR 1910.1200 (exception: water).

<u>Chemical Name</u>	<u>CAS No.</u>	<u>Composition Range (%)</u>	<u>TWA/TLV/LD50</u>
Ethanol	64-17-5	1-4	1000 ppm (OSHA-PEL) 1000 ppm (ACGIH-TWA) LD50 7.06g/kg (oral, rat)

SECTION III - HAZARDS IDENTIFICATION

Potential Health Hazards (Acute and Chronic):

Ingestion: Concentrate - Immediate burning pain in the mouth, throat, abdomen and severe swelling of the larynx, skeletal muscle paralysis affecting the ability to breathe, circulatory shock, convulsions. May be fatal.
Diluted for Use per Label Directions – Mucous membrane irritant. Oral ingestion may result in mild gastrointestinal irritation with nausea, vomiting and/or diarrhea.

Eye Contact: Concentrate - Direct contact can produce irreversible severe eye damage. Corrosive.
Diluted for Use per Label Directions – May cause mild irritation.

Skin Contact: Concentrate - Direct or prolonged contact can produce skin burns. Corrosive.
Diluted for Use per Label Directions – May cause mild skin irritation.

Inhalation: Concentrate - Solvent vapors or mist of product can produce irritation of mucous membranes. Exposure to ethyl alcohol concentrations of over 1,000 ppm may cause headache, irritation of the eyes, nose and throat, and, if prolonged, drowsiness and lassitude, loss of appetite and inability to concentrate.
Diluted for Use per Label Directions – Mucous membrane irritant.

SECTION IV - FIRST AID INFORMATION

First Aid Procedures:

Ingestion: Concentrate: If swallowed, call a Poison Control Center or doctor immediately for treatment advice. Have person sip a glass of water if able to swallow. Do not induce vomiting unless told to do so by the Poison Control Center or doctor. Do not give anything by mouth to an unconscious person.
Diluted for Use per Label Directions: Dilute with fluids and treat symptomatically. For large ingestions, call a physician.

Eye Contact: Concentrate and Diluted for Use per Label Directions: If in eyes, immediately rinse by holding eye open and rinsing slowly and gently with water for 15-20 minutes. Remove contact lenses if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing.

Skin Contact: Concentrate and Diluted for Use per Label Directions: If on skin or clothing, take off contaminated clothing. Rinse skin immediately with plenty of water for 15-20 minutes.

Inhalation: Concentrate: Move person to fresh air. If person is not breathing, call 911 or an ambulance, then give artificial respiration, preferably by mouth-to-mouth, if possible. Call a Poison Control Center or doctor for treatment advice. Have the product container or label with you when calling a poison control center or doctor or going for treatment.
Diluted for Use per Label Directions: Move person to fresh air.

Note to Physician: Probable mucosal damage may contraindicate the use of gastric lavage.

Other: Product package has a precautionary statement: **KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. DANGER. CORROSIVE.** Causes irreversible eye damage and skin burns. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Harmful if swallowed, inhaled or absorbed through the skin. Wear protective eyewear (goggles, face shield or safety glasses), protective clothing and protective (rubber, chemical resistant) gloves when handling. Avoid breathing spray mist. Wash thoroughly with soap and water after handling. Remove and wash contaminated clothing before reuse.

SECTION V - FIRE FIGHTING INFORMATION

Flash Point (Method Used): >200°F (93°C)

Explosive Limits:

LEL: N/A

UEL: N/A

Extinguishing Media: CO₂, water, alcohol foam or dry chemical

Protection for Firefighters:

Specific Hazards Arising from the Material:

Products of combustion are toxic.

Protective Equipment and Precautions for Firefighters: Must wear NIOSH/MSHA approved self-contained breathing apparatus and protective clothing. Cool fire-exposed containers with water spray.

SECTION VI - ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions: N/A

Environmental Precautions:

Waste Disposal Methods: Dispose of in compliance with all Federal, state/provincial and local laws and regulations. Incineration is the preferred method.

Container Disposal: Do not reuse empty concentrate container. Discard in trash or recycle. Reuse refillable bottle per label instructions.

Methods for Containment and Cleanup in Case Large Quantities of Concentrated Material Are Released or Spilled: DANGER. Corrosive material. Wear appropriate protective gear and respiratory protection where mists or vapors of unknown concentrations may be generated (self-contained breathing apparatus preferred).

Dike and contain spill with inert material (sand, earth, etc.) and transfer the liquid and solid separately to containers for recovery or disposal. Keep spill out of sewers and open bodies of water.

SECTION VII - HANDLING AND STORAGE

Precautions To Be Taken in Handling and Storing: Maximum storage temperature: 140°F (60°C). Store in original container in areas inaccessible to children. Keep containers closed until used. Do not store on side. Avoid creasing or impacting of side walls. Do not contaminate drinking water, food or feed by storage or disposal.

Other Precautions: N/A

SECTION VIII - EXPOSURE CONTROLS, PERSONAL PROTECTION

Engineering Controls (Ventilation): In processes where mists or vapors may be generated, proper ventilation must be provided in accordance with good ventilation practices.

Personal Protective Equipment (PPE):

Eye/Face Protection: Concentrate: Wear protective eyewear (goggles, face shield, or safety goggles) when handling.

Diluted for use per Label Instructions: Consider use of eye protection if splash potential exists.

Skin Protection: Concentrate: Wear protective clothing and protective gloves (rubber, chemical resistant) to prevent skin contact.

Diluted for use per Label Instructions: Wearing of gloves is recommended for prolonged or repeated contact.

Respiratory Protection: Concentrate: In processes where mists or vapors may be generated by the concentrated product, a NIOSH/MSHA jointly approved respirator is advised in the absence of proper environmental controls.

Diluted for use per Label Instructions: None required with normal use.

Other Protective Equipment: Provide suitable facilities for immediate flushing of the eyes and drenching of the body in case of contact; protective clothing (long sleeves, coveralls or other, as appropriate) to prevent skin contact.

SECTION IX - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES	
Appearance (color, physical form, shape): Pale pink liquid	Flash Point (Method Used): >200°F (93°C)
Odor: slightly sweet	Reserve Alkalinity: N/A
Odor Threshold: N/A	Solubility in Water: Completely
Physical State: liquid	Decomposition Temperature: N/A
Vapor Pressure (mm Hg): N/A	Evaporation Rate (nBuOAc=1): N/A
Vapor Density (Air=1): N/A	Specific Gravity/Density: 0.90-1.0
Boiling Point: N/A	Melting/Freezing Point: N/A
Partition Coefficient (n-octanol/water): N/A	pH (100% solution): 6-8

SECTION X - STABILITY AND REACTIVITY
<p>Stability: Stable</p> <p>Conditions to Avoid: None known</p> <p>Materials to Avoid: Strong oxidizing or reducing agents</p> <p>Hazardous Decomposition Products: Thermal decomposition may produce toxic vapors/fumes of hydrogen chloride, amines and other organic materials, and oxides of carbon and nitrogen.</p> <p>Possible Hazardous Reactions/Conditions/By Products: None known</p> <p>Hazardous Polymerization: Will not occur</p> <p>Other Recommendations: None</p>

SECTION XI - TOXICOLOGICAL INFORMATION
LD50 (rat): approx. 2000 mg/kg

SECTION XII - ECOLOGICAL INFORMATION
Based on ecotoxicity and fate data for the individual ingredients in this specific formulation, and for related consumer household cleaning products formulations, this product is not considered harmful to aquatic organisms or to cause long-term adverse effects in the environment at relevant environmental concentrations. This product is intended for dispersive use and should not be disposed of directly into the environment.

SECTION XIII - DISPOSAL CONSIDERATIONS
<p>Waste Disposal Method: Disposal should be in accordance with Federal, state/provincial and local regulations. Incineration is the preferred method. Empty container may be discarded in trash or recycled. Do not reuse empty concentrate container. Reuse refillable bottle per label instructions.</p> <p>This product is not a RCRA hazardous waste when disposed.</p> <p>Dike and contain spill with inert material (sand, earth, etc.) and transfer the liquid and solid separately to containers for recovery or disposal. Keep spill out of sewers and open bodies of water.</p>

SECTION XIV - TRANSPORT INFORMATION

DOT Classification: This material is regulated by the US Department of Transportation.
For finished packaged product transported by ground: **ORM-D Consumer Commodity.**
For finished packaged product transported by sea: **Disinfectants, liquid, corrosive, n.o.s., (quaternary ammonium compounds) 8, UN1903, PG III, Ltd Qty.**
For finished packaged product transported by air: **DO NOT SHIP. Finished product packaging does not meet air transport requirements.**

SECTION XV - ADDITIONAL REGULATORY INFORMATION**FEDERAL REGULATIONS:**

This is an EPA FIFRA registered pesticide (EPA Registration No. 6836-278-3573 / CDPR 6836-278-AA-3573).

All intentionally-added components of this product are listed on the US TSCA Inventory.

This product is not subject to warning labeling under California Proposition 65.

Procter & Gamble's importation of this product into Canada is in compliance with all CEPA NSN Regulations. This product has been classified with the Hazard Criteria of the Canadian Control Products Regulation (CPR) and this MSDS contains all information required by the Controlled Products Regulation.

SECTION XVI - OTHER INFORMATION

*N/A. - Not Applicable

*N/K. - Not Known

The submission of this MSDS may be required by law, but this is not an assertion that the substance is hazardous when used in accordance with proper safety practices and normal handling procedures. Data supplied is for use only in connection with occupational safety and health.

The information contained herein has been compiled from sources considered by Procter & Gamble to be dependable and is accurate to the best of the Company's knowledge. The information relates to the specific material designated herein, and does not relate to the use in combination with any other material or any other process. Procter & Gamble assumes no responsibility for injury to the recipient or third persons, for any damage to any property resulting from misuse of the controlled product.



Procter & Gamble
CPG TN 6
2 Procter & Gamble Plaza
Cincinnati, (Ohio) 45202

FICHE SIGNALÉTIQUE

N° DE LA FS : FH/C/2006/TWTG-6N3T3C

Date de publication : 15 janvier 2009

Remplace la FS : 12 juin 2006

Révision : Avril 2009

SECTION I – PRODUIT CHIMIQUE			
Identification : Assainisseur pour surfaces en contact avec les aliments Marque : Assainisseur quaternaire à large spectre CLEAN QUICK			
Évaluation du danger : 3	Santé : 3	4 = EXTRÊME	1 = LÉGER
	Inflammabilité : 1	3 = ÉLEVÉ	0 = NON SIGNIFICATIF
	Réactivité : 0	2 = MODÉRÉ	
Numéro de téléphone de P&G : 1-800-332-7787 ou communiquer avec le centre antipoison local ou un médecin. Numéro de téléphone d'urgence : CHEMTREC (jour et nuit) 1-800-424-9300			
SECTION II - COMPOSITION ET INGRÉDIENTS			
Ingrédients mentionnés sur l'étiquette du produit : Chlorure d'octyldécyl diméthylammonium, chlorure de dioctyl(diméthyl)ammonium, chlorure de didécyl(diméthyl)ammonium, chlorure d'alkyl (C ₁₄ 50 %; C ₁₂ 40 %; C ₁₆ 10 %) diméthyl benzyl ammonium. Ingrédients dangereux tels que définis par la norme OSHA 29 CFR 1910.1200 (à l'exception de l'eau).			
Nom chimique	N° de CAS	Écart de la composition chimique (%)	TWA/TLV/DL ₅₀
Éthanol	64-17-5	1-4	1000 ppm (OSHA-PEL) 1000 ppm (ACGIH-TWA) DL ₅₀ 7,06 g/kg (oral, rat)
SECTION III – IDENTIFICATION DES DANGERS			
Risques pour la santé (aigus et chroniques) : Ingestion : <u>Produit concentré</u> – Sensation de brûlure immédiate dans la bouche, la gorge et l'abdomen, enflure grave du larynx, paralysie des muscles squelettiques nuisant à la respiration, choc circulatoire, convulsions. Peut être fatal. <u>Produit dilué utilisé selon le mode d'emploi</u> – Irritant pour la membrane muqueuse. L'ingestion peut causer une légère irritation gastro-intestinale accompagnée de nausées, de vomissements et/ou de diarrhée. Contact avec les yeux : <u>Produit concentré</u> – Le contact direct peut causer des dommages graves irréversibles aux yeux. Corrosif. <u>Produit dilué utilisé selon le mode d'emploi</u> – Peut causer une légère irritation. Contact avec la peau : <u>Produit concentré</u> – Le contact direct ou prolongé peut causer des brûlures. Corrosif. <u>Produit dilué utilisé selon le mode d'emploi</u> – Peut causer une légère irritation de la peau. Inhalation : <u>Produit concentré</u> – Les vapeurs ou les embruns du solvant peuvent causer une irritation des membranes muqueuses. Une exposition à des concentrations d'alcool éthylique supérieures à 1000 ppm peut causer des maux de tête, une irritation des yeux, du nez et de la gorge et, si elle se prolonge, de la somnolence et de la lassitude, une perte d'appétit et de la difficulté à se concentrer. <u>Produit dilué utilisé selon le mode d'emploi</u> – Irritant pour la membrane muqueuse.			
SECTION IV – PREMIERS SOINS			
Premiers soins : Ingestion : <u>Produit concentré</u> – En cas d'ingestion, appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement pour obtenir des conseils sur le traitement. Demander à la personne de boire un verre d'eau à petites gorgées si elle est capable d'avaler. Ne pas faire vomir à moins de directives contraires de la part du centre antipoison ou du médecin. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. <u>Produit dilué utilisé selon le mode d'emploi</u> – Diluer avec du liquide et traiter selon les symptômes. En cas d'ingestion d'une quantité importante de produit, appeler un médecin. Contact avec les yeux : <u>Produit concentré/Produit dilué utilisé selon le mode d'emploi</u> – En cas de contact avec les yeux, maintenir les paupières ouvertes et rincer lentement et délicatement avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Enlever les verres de contact, le cas échéant, après les cinq premières minutes et continuer à rincer les yeux. Contact avec la peau : <u>Produit concentré/Produit dilué utilisé selon le mode d'emploi</u> – En cas de contact avec la peau ou les vêtements, enlever les vêtements contaminés. Rincer abondamment la peau sans attendre avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes. Inhalation : <u>Produit concentré</u> – Déplacer la personne dans un endroit bien aéré. Si la personne ne respire pas, appeler le 911 ou une ambulance, donner la respiration artificielle, de préférence le bouche-à-bouche, dans la mesure du possible. Communiquer avec un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement. S'assurer d'avoir en main l'étiquette ou le contenant du produit avant d'appeler le centre antipoison ou le médecin ou de se rendre à l'hôpital. <u>Produit dilué utilisé selon le mode d'emploi</u> – Déplacer la personne dans un endroit bien aéré. Remarque à l'intention du médecin : En raison de dommages probables aux muqueuses, un lavage gastrique est contre-indiqué. Autre : L'emballage du produit comporte une mise en garde : TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. DANGER : CORROSIF. Cause des dommages irréversibles aux yeux et des brûlures à la peau. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Nocif en cas d'ingestion, d'inhalation ou d'absorption cutanée. Porter des lunettes de protection, une visière, des vêtements de protection et des gants (en caoutchouc, résistants aux produits chimiques) pour manipuler le produit. Éviter de respirer les embruns de pulvérisation. Après avoir manipulé le produit, se laver soigneusement avec de l'eau et du savon. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre.			
SECTION V – INFORMATION RELATIVE À LA LUTTE CONTRE LES INCENDIES			
Point d'éclair (Méthode utilisée) : > 200 °F (93 °C)	Limites d'explosion :	LIE : S. O.	LSE : S. O.
Moyens d'extinction : CO ₂ , eau, mousse antialcool, poudre extinctrice.			
Protection des pompiers : Risques particuliers d'incendie liés à la matière : Les produits de combustion sont toxiques. Équipement de protection et précautions à prendre pour les pompiers : Tenue de protection et appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH et la MSHA. Refroidir les récipients exposés au feu en les arrosant avec de l'eau.			

SECTION VI – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions personnelles : S. O.

Précautions environnementales :

Méthodes d'élimination des déchets : Éliminer conformément aux lois et règlements fédéraux, provinciaux et municipaux. L'incinération est la méthode recommandée.

Élimination du contenant : Ne pas réutiliser le contenant de produit concentré une fois qu'il est vide; le mettre au rebut ou au recyclage. Réutiliser les bouteilles à remplissages multiples conformément aux directives figurant sur l'étiquette.

Méthodes de confinement et de nettoyage en cas de fuite ou de déversement de quantités importantes de matière concentrée : DANGER :

Matière corrosive. Porter une tenue de protection et un appareil respiratoire appropriés en cas de risques d'exposition à des embruns ou des vapeurs en concentrations inconnues (appareil respiratoire autonome de préférence).

Circonscrire le déversement à l'aide de matériaux inertes (sable, terre, etc.) et transférer le liquide et le solide dans des récipients distincts aux fins de récupération ou d'élimination. Éviter que le produit ne soit évacué dans les égouts et les cours d'eau.

SECTION VII – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions relatives à la manutention et à l'entreposage : Température d'entreposage maximale : 140 °F (60 °C). Entreposer le produit dans son contenant original, hors de la portée des enfants. Garder le récipient fermé jusqu'au moment de l'utiliser. Ne pas entreposer sur le côté. Éviter de comprimer ou de plier le contenant. Éviter de contaminer l'eau potable, la nourriture et les aliments pour animaux durant l'entreposage ou l'élimination.

Autres précautions : S. O.

SECTION VIII – PROTECTION PERSONNELLE ET CONTRÔLE DE L'EXPOSITION AU PRODUIT

Contrôles d'ingénierie (Ventilation) : En cas de risques d'exposition à des embruns ou à des vapeurs, assurer une ventilation conforme aux bonnes pratiques en la matière.

Équipement de protection individuelle (EPI) :

Protection des yeux et du visage : Produit concentré - Porter des lunettes de protection et une visière pour manipuler le produit.

Produit dilué utilisé selon le mode d'emploi - Porter des lunettes de protection en cas de risques d'éclaboussure.

Protection de la peau : Produit concentré - Porter une tenue et des gants de protection (en caoutchouc, résistants aux produits chimiques) pour éviter le contact avec la peau.

Produit dilué utilisé selon le mode d'emploi - Il est recommandé de porter des gants en cas de contact prolongé ou répété.

Protection des voies respiratoires : Produit concentré - En cas de risques d'exposition à des vapeurs ou des embruns du produit concentré, il est recommandé de porter un appareil respiratoire approuvé par le NIOSH et la MSHA en l'absence de mesures appropriées de protection de l'environnement.

Produit dilué utilisé selon le mode d'emploi - Aucune protection requise dans des conditions d'utilisation normales.

Autre équipement de protection : Douches de décontamination et douches oculaires pour rincer rapidement la peau et les yeux en cas de contact; vêtements de protection (manches longues, combinaisons, etc.), pour empêcher le contact avec la peau.

SECTION IX – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence (couleur, forme matérielle) : Liquide rose pâle

Odeur : Légèrement sucrée

Seuil de l'odeur : S. O.

État physique : Liquide

Tension de vapeur (mm Hg) : S. O.

Densité de vapeur (Air = 1) : S. O.

Point d'ébullition : S. O.

Coefficient de répartition (n-octanol/eau) : S. O.

Point d'éclair (Méthode utilisée) : > 200 °F (93 °C)

Alcalinité de réserve : S. O.

Solubilité dans l'eau : Totale

Température de décomposition : S. O.

Taux d'évaporation (nBuOAc = 1) : S. O.

Densité/gravité : 0,90-1,0

Point de fusion/congélation : S. O.

pH (solution à 100 %) : 6-8

SECTION X – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable

Conditions à éviter : Aucune connue

Matières à éviter : Réducteurs et oxydants puissants

Produits de décomposition dangereux :

La décomposition thermique peut produire des vapeurs/fumées de chlorure d'hydrogène, d'amines et d'autres matières organiques ainsi que des oxydes de carbone et d'azote.

Réactions ou conditions dangereuses possibles/sous-produit dangereux possible : Aucun connu

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas

Autres recommandations : Aucune

SECTION XI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

DL₅₀ (rat) : ~ 2000 mg/kg

SECTION XII – INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Selon les données sur l'écotoxicité et le devenir de chacun des ingrédients composant le produit, ou des produits nettoyants à usage domestique connexes, le produit n'est pas considéré comme pouvant nuire aux organismes aquatiques ou provoquer des effets indésirables à long terme sur l'environnement lorsqu'il s'y trouve à des concentrations significatives. Le produit est destiné à une utilisation dispersive, et il ne doit pas être éliminé directement dans l'environnement.

SECTION XIII – RÈGLEMENTS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

Méthode d'élimination des déchets : Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et municipaux. L'incinération est la méthode recommandée. Mettre le contenant vide au rebut ou au recyclage. Ne pas réutiliser le contenant de produit concentré une fois qu'il est vide. Réutiliser les bouteilles à remplissages multiples conformément aux directives figurant sur l'étiquette.

Ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux en vertu de la RCRA.

Circonscrire le déversement à l'aide de matériaux inertes (sable, terre, etc.) et transférer le liquide et le solide dans des récipients distincts aux fins de récupération ou d'élimination. Éviter que le produit ne soit évacué dans les égouts et les cours d'eau.

SECTION XIV – INFORMATION CONCERNANT LE TRANSPORT

Classification DOT : Le transport du produit est régi par le US Department of Transportation (DOT).

Transport terrestre du produit fini emballé : **ORM-D, bien de consommation.**

Transport par bateau du produit fini emballé : **Désinfectant, liquide, corrosif, n.s.a., (composé d'ammonium quaternaire) 8, UN1903, PG III, qté Itée.**

Transport par avion du produit fini emballé : **NE PAS EXPÉDIER PAR AVION. L'emballage du produit fini n'est pas conforme aux exigences relatives au transport par avion.**

SECTION XV – RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES SUR LA RÉGLEMENTATION

RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX :

Ce produit est un pesticide enregistré en vertu de la EPA/de la FIFRA (N° d'enregistrement EPA 6836-278-3573 / CDPR 6836-278-AA-3573).

Tous les composants ajoutés intentionnellement à ce produit figurent sur la liste TSCA (États-Unis).

Ce produit n'est pas assujéti à la Proposition 65 de Californie sur les étiquettes de mise en garde.

L'importation de ce produit au Canada par Procter & Gamble est conforme à toutes les dispositions sur les substances nouvelles de la LCPE. Ce produit est classé selon les critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés du Canada, et la présente fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par ce règlement.

SECTION XVI - AUTRES RENSEIGNEMENTS

*S. O. - Sans objet

La présentation de cette fiche signalétique est requise par la loi, mais ce n'est pas une affirmation à l'effet que la substance est dangereuse lorsqu'elle est utilisée conformément aux bonnes règles de sécurité et aux méthodes de manutention normales. Les données fournies ne peuvent être utilisées que dans le cadre de la santé et la sécurité au travail.

Les renseignements figurant dans la présente fiche ont été compilés à partir de sources considérées comme fiables par la société Procter & Gamble, et ils sont exacts à sa connaissance. Ces renseignements ne concernent que la matière désignée par la présente fiche et non son utilisation en combinaison avec toute autre matière ou tout autre procédé. Procter & Gamble n'est pas responsable des blessures infligées au destinataire ou à une tierce personne, ni d'aucun dommage à la propriété résultant d'une utilisation incorrecte du produit contrôlé.