



The Procter & Gamble Company  
P&G Household Care  
Fabric & Home Care Innovation Center  
5299 Spring Grove Avenue  
Cincinnati, OH 45217-1087

### MATERIAL SAFETY DATA SHEET

**MSDS #:** RQ0702562-1

**Issue Date:** 08/04/10

Supersedes: RQ0702562

Issue Date: 10/23/07

#### SECTION I - PRODUCT IDENTIFICATION

**Identity:** LIQUID FLOOR CLEANER FINISHED PRODUCT

**Brands:** MR. CLEAN FINISHED FLOOR CLEANER (All Variations EXCEPT Mr. Clean Disinfecting Floor Cleaner) PROFESSIONAL PRODUCTS LINE

**P&G Telephone Number:** 1-888-4PG-PROLINE (1-888-474-7765) or call Local Poison Control Center or your physician.

**Transportation Emergency (24 hour) Telephone Number – CHEMTREC: 1-800-424-9300 – U.S. and Canada; 1-703-527-3887 – for calls originating elsewhere.**

#### SECTION II - HAZARDS IDENTIFICATION

**Potential Health Hazards (Acute and Chronic):** (See Section 11 for more information)

**Ingestion:** May cause gastrointestinal irritation.

**Eye Contact:** May cause mild to moderate eye irritation.

**Skin Contact:** Mild to moderate skin irritant.

**Inhalation:** N/A

**Signs and Symptoms of Exposure:**

**Ingestion:** Oral ingestion may result in transient nervous system effects (ataxia and muscle weakness) and/or gastrointestinal irritation with nausea, vomiting or diarrhea. This product contains alcohol ethoxylates. Large ingestions (>2ml/kg) may also cause symptoms of alcohol-like intoxications, uncoordination, drowsiness, inarticulateness or ataxia. Alcohol ethoxylates may contribute to central nervous system symptoms.

**Eye Contact:** Instillation into the eye may result in transient superficial effects similar to those produced by mild toilet soaps and detergents.

**Skin Contact:** Use on irritated or extremely dry skin may aggravate the existing condition.

**Inhalation:** N/A

**Medical Conditions Generally Known to be Aggravated by Exposure:** N/K.

**Potential Environmental Effects:** (See Section 12 for more information)

#### SECTION III - COMPOSITION AND INGREDIENTS

Hazardous Ingredients as defined by OSHA, 29 CFR 1910.1200 and/or WHMIS under the HPA:

Under normal consumer use, this product would not constitute a hazardous product under US OSHA Hazard Communication. With increased exposure (compared with consumer use), this mixture, when tested as a whole, is considered an inhalation hazard (enzymes) and an eye irritant within the meaning of the OSHA Hazard Communication Standard.

<u>Chemical Name</u>	<u>Common Name</u>	<u>CAS No.</u>	<u>Composition Range</u>	<u>LD50/LC50</u>
Sodium carbonate	Soda ash	497-19-8	0.5-1.5%	Oral/rat LD50: 4090 mg/kg
Alcohol ethoxylates	Non-ionic surfactants	Confidential	1-5%	N/A

#### SECTION IV – FIRST AID INFORMATION

**First Aid Procedures:**

Ingestion: Dilute by drinking 1-2 glasses of water. Do NOT induce vomiting. If symptoms persist, consult a physician.

Eye Contact: Flush eyes thoroughly with lukewarm water for 15 minutes. If irritation persists, consult a physician.

Skin Contact: Thoroughly wash exposed area with soap and water. If irritation persists, consult a physician.

Inhalation: Remove to fresh air. If irritation persists, consult a physician.

**Note to Physician:** (if applicable):

**Other:** Product package has the following precautionary statement:

FRONT LABEL: **WARNING: HARMFUL IF SWALLOWED. EYE IRRITANT. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.** (See side panel).

SIDE PANEL: **EYE IRRITANT:** Avoid eye contact and prolonged contact with the skin. If eye contact occurs, flush with water for 15 minutes. If irritation persists, seek medical attention. **WARNING:** Harmful if swallowed. If swallowed, drink a glass of water and call a physician (product contains alcohol ethoxylates).

#### SECTION V - FIRE FIGHTING INFORMATION

**Flash Point (Method Used):** >93°C/>200°F (closed cup)

**Flammable Properties:**

Upper Flammable Limit: N/K

Lower Flammable Limit: N/K

**Explosive Limits:** UEL: N/A LEL: N/A

**Auto-ignition Temperature:** N/A

**Hazardous Combustion Products:** N/K

**Explosion Data (Sensitivity to Mechanical Impact):** N/K

**Explosion Data (Sensitivity to Static Discharge):** N/K

**Extinguishing Media:**

Suitable: CO<sub>2</sub>, water, dry chemical or “alcohol” foam

Unsuitable: N/K

**Protection of Firefighters:**

Specific Hazards Arising from the Material: N/K

Protective Equipment and Precautions for Firefighters: Normal fire-fighting gear/equipment.

#### SECTION VI - ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**Personal Precautions:** N/K

**Environmental Precautions:** DISPOSAL SHOULD BE IN ACCORDANCE WITH FEDERAL, STATE/PROVINCIAL AND LOCAL REGULATIONS. Do not landfill. Small (household) quantities may be disposed of via sewer with large quantities of water. Incineration is preferred where permitted.

**Methods for Containment:** Use water spray to dilute and/or wash away spills. Absorb spilled product onto absorbent material.

**Methods for Cleanup:** Use water spray to dilute and/or wash away spills to avoid exposure and to protect persons working to stop/repair leak. Absorb spilled product onto absorbent material.

**Other Information:** (if applicable):

## SECTION VII – HANDLING AND STORAGE

**Precautions To Be Taken in Handling:** Avoid direct, prolonged exposure to skin.

**Precautions To Be Taken in Storage:** Store in ventilated, cool, dry area.

## SECTION VIII - EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

**Exposure Guidelines:** N/A

**Engineering Controls:** N/A

**Personal Protective Equipment (PPE):**

Eye/Face Protection: For splash protection, use chemical goggles. Eye wash fountain is desirable.

Skin Protection: Protective gloves (rubber, neoprene) should be used for prolonged direct skin contact.

Respiratory Protection: None required.

## SECTION IX - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

**Appearance (color, physical form, shape):** yellow liquid

**Flash Point (Method Used):** >93°C/>200°F (closed cup)

**Odor:** scented

**Reserve Alkalinity:** N/A

**Odor Threshold:** N/A

**Solubility in Water:** completely soluble

**Physical State:** liquid

**Decomposition Temperature:** N/K

**Vapor Pressure (mm Hg):** N/A

**Evaporation Rate (nBuOAc=1):** N/K

**Vapor Density (Air=1):** N/A

**Specific Gravity/Density:** 1.023 q/cc

**Boiling Point:** N/A

**Melting/Freezing Point:** N/K

**Partition Coefficient (n-octanol/water):** N/A

**pH (1% solution):** 10.35

**Volatile Organic Compound (VOC):** Product complies with State and Federal regulations for VOC Content.

## SECTION X - STABILITY AND REACTIVITY

**Chemical Stability:** Stable

**Conditions to Avoid:** N/K

**Incompatible Materials:** N/K

**Hazardous Decomposition Products:** N/K

**Possibility of Hazardous Reactions:** N/K

## SECTION XI - TOXICOLOGICAL INFORMATION

This product is not expected to be acutely toxic. Emetic properties are not known. If large quantities are ingested, treat symptomatically and do not induce vomiting. If irritant effects are seen, these will be mild to moderate, depending on exposure. If in contact with eyes, flushing with water is recommended.

**Chronic Effects:** No chronic health effects reported.

**Target Organs:** No target organs reported.

**Carcinogenicity:** This finished consumer product is not carcinogenic.

**NTP:** No\*

**IARC:** No\*

\* NTP and IARC information confirmed via Ariel

## 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. The surfactant(s) used in the formulation biodegrade rapidly and do not accumulate in the environment. This product is intended for dispersive use and should not be disposed of directly into the environment.

**SECTION XIII - DISPOSAL CONSIDERATIONS**

**Waste Disposal Method:** DISPOSAL IS TO BE PERFORMED IN ACCORDANCE WITH FEDERAL, STATE/PROVINCIAL AND LOCAL REGULATIONS.

*Non-Household Setting (Federal):* Products covered by this MSDS, in their original form, when disposed as waste, are considered non-hazardous waste according to Federal RCRA regulations (40 CFR 261). Disposal should be in accordance with local, state and federal regulations.

*Non-Household Setting (California):* Hazardous, in accordance with 22 CCR 66261.20 through 22 CCR 66261.24

*Household Use:* Consumer may discard empty container in trash, or recycle where facilities exist. Consumer produced household solutions may be disposed of down the drain with running water. Product used in household may be disposed of in refuse or in sewer.

**SECTION XIV - TRANSPORT INFORMATION**

Products covered by this MSDS, in their original form, are not regulated for transportation.

**Ground Transport (US DOT):** Not regulated

**Air Transport (IATA):** Not regulated

**Marine/Water Transport (IMDG):** Not regulated

**SECTION XV - REGULATORY INFORMATION**

While the finished product is not considered hazardous as defined by OSHA in 29 CFR 1910.1200(d), this MSDS contains valuable information critical to the safe handling and proper use of the product.

**United States**

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

EPA Registration Number: Not Applicable.

SARA 313/302/304/311/312 chemicals: None

*California:* This product has been evaluated and does not require warning labeling under California Proposition 65.

California Registration Number: Not Applicable.

**State Right-to-Know and CERCLA:**

The following ingredients present in the finished product are listed on state right-to-know lists or state worker exposure lists.

Ingredient	CAS #	Level	CERCLA RQ	State				
				IL	MA	NJ	PA	RI
N/A								

**Canada**

All ingredients are CEPA approved for import to Canada by Procter & Gamble. This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Canadian Controlled Products Regulations (CPR) and this MSDS contains all information required by the Controlled Products Regulations.

## SECTION XVI - OTHER INFORMATION

Perfumes contained within the products covered by this MSDS comply with appropriate IFRA guidance.

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

\*N/A. - Not Applicable

\*N/K. - Not Known

Data supplied is for use only in connection with occupational safety and health.

**DISCLAIMER:** This MSDS is intended to provide a brief summary of our knowledge and guidance regarding the use of this material. The information contained here has been compiled from sources considered by Procter & Gamble to be dependable and is accurate to the best of the Company's knowledge. It is not meant to be an all-inclusive document on worldwide hazard communication regulations.

This information is offered in good faith. Each user of this material needs to evaluate the conditions of use and design the appropriate protective mechanisms to prevent employee exposures, property damage or release to the environment. Procter & Gamble assumed no responsibility for injury to the recipient or third persons, or for any damage to any property resulting from misuse of the product.



The Procter & Gamble Company  
P&G – Entretien de la maison  
Fabric & Home Care Innovation Center  
5299 Spring Grove Avenue  
Cincinnati (Ohio) 45217-1087

## FICHE SIGNALÉTIQUE

N° de la fiche signalétique : RQ0702562-1  
Remplace : RQ0702562

Date de publication : **04/08/2010**  
Date de publication : 23/10/07

### SECTION I – IDENTIFICATION DU PRODUIT

**Identification :** NETTOYANT LIQUIDE POUR PLANCHERS **PRODUIT FINI**  
**Marques :** M. NET NETTOYANT POUR PLANCHERS FINIS (Toutes les formules À L'EXCEPTION du nettoyeur désinfectant pour planchers M. Net) GAMME DE PRODUITS PROFESSIONNELS  
**Numéro de téléphone de P&G :** 1-888-4PG-PROLINE (1-888-474-7765) ou appeler le centre antipoison local ou un médecin.  
**Numéro de téléphone d'urgence pour le transport (24 heures - CHEMTREC) :** 1-800-424-9300 (États-Unis et Canada) ou 1-703-527-3887 (pays autres que les États-Unis et le Canada)

### SECTION II – IDENTIFICATION DES DANGERS

**Dangers pour la santé (aigus et chroniques) :** (Voir la section XI pour obtenir de plus amples renseignements.)  
Ingestion : Peut causer une irritation gastro-intestinale.  
Contact avec les yeux : Peut causer une irritation légère à modérée pour les yeux.  
Contact avec la peau : Cause une irritation légère à modérée pour la peau.  
Inhalation : S. O.  
**Signes et symptômes de l'exposition :**  
Ingestion : L'ingestion peut entraîner des effets passagers au niveau du système nerveux (ataxie et faiblesse musculaire) ou une irritation gastro-intestinale accompagnée de nausée, de vomissement ou de diarrhée. Ce produit contient des éthoxylates d'alcool. L'ingestion de grandes quantités (plus de 2 ml/kg) peut également causer des symptômes semblables à une intoxication alcoolique, de l'incoordination, de la somnolence, des difficultés à s'exprimer ou de l'ataxie. Les éthoxylates d'alcool peuvent contribuer à l'apparition de symptômes au niveau du système nerveux.  
Contact avec les yeux : Peut provoquer des effets superficiels et passagers semblables à ceux qui sont produits par les savons et détergents doux.  
Contact avec la peau : Peut aggraver l'état d'une peau irritée ou extrêmement sèche.  
Inhalation : S. O.  
Troubles médicaux connus pouvant s'aggraver par suite d'une exposition au produit : Aucun connu  
**Effets possibles sur l'environnement :** (Voir la section XII pour obtenir de plus amples renseignements.)

### SECTION III – COMPOSITION CHIMIQUE ET INGRÉDIENTS

Ingrédients dangereux tels que définis par la norme OSHA 29 CFR 1910.1200 et/ou le SIMDUT en vertu de la Loi sur les produits dangereux :

Dans des conditions d'utilisation normale (usage domestique), ce produit n'est pas considéré dangereux en vertu de la norme Hazard Communication de l'OSHA (États-Unis). Dans des conditions d'exposition prolongée (comparativement à un usage domestique), ce mélange, lorsqu'il est testé en entier, constitue un risque d'inhalation (enzymes) et un irritant pour les yeux au sens où on l'entend dans la norme Hazard Communication de l'OSHA.

<u>Nom chimique</u>	<u>Nom commun</u>	<u>N° de CAS</u>	<u>Écart de la composition chimique</u>	<u>DL50/CL50</u>
Carbonate de sodium	Carbonate de soude	497-19-8	0,5 – 1,5 %	DL50 (rats - oral) : 4 090 mg/kg

Éthoxylates d'alcool	Surfactifs non-ioniques	Confidentiel	1 – 5 %	S. O.
----------------------	-------------------------	--------------	---------	-------

#### SECTION IV – PREMIERS SOINS

##### Procédures d'urgence et de premiers soins :

Ingestion : Boire 1 ou 2 verres d'eau pour diluer le produit. Ne PAS provoquer le vomissement. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment les yeux avec de l'eau tiède pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau : Laver soigneusement la région touchée avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Inhalation : Sortir à l'extérieur. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Note au médecin :** (s'il y a lieu)

**Autre :** Les mises en garde suivantes figurent sur l'emballage du produit :

**RECTO : AVERTISSEMENT : NOCIF SI INGÉRÉ. IRRITANT POUR LES YEUX. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.** (Voir côté).

**CÔTÉ : IRRITANT POUR LES YEUX :** Éviter le contact avec les yeux et le contact prolongé avec la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. **AVERTISSEMENT :** Nocif en cas d'ingestion. En cas d'ingestion, boire un verre d'eau et appeler un médecin (le produit contient des éthoxylates d'alcool).

#### SECTION V – RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES MOYENS D'EXTINCTION

**Point d'éclair (méthode utilisée) :** > 93 °C / > 200 °F (vase clos)

##### Limites d'inflammabilité :

Limite d'inflammabilité supérieure : Aucune connue

Limite d'inflammabilité inférieure : Aucune connue

**Limites d'explosion :** LSE : S. O. LIE : S. O.

**Température d'auto-inflammation :** S. O.

**Produits de combustion dangereux :** Aucun connu

**Données relatives au risque d'explosion (sensibilité aux impacts mécaniques) :** Aucune connue

**Données relatives au risque d'explosion (sensibilité aux décharges statiques) :** Aucune connue

##### Moyen d'extinction :

Applicable : CO<sub>2</sub>, eau, poudre extinctrice ou mousse anti-alcool.

Inapproprié : Aucun connu

##### Protection des pompiers :

Risques particuliers d'incendie liés à la matière : Aucun connu

Équipement de protection et précautions à prendre pour les pompiers : Procédures et équipement standard

#### SECTION VI – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions personnelles :** Aucune connue

**Précautions environnementales :** ÉLIMINER CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX, PROVINCIAUX ET LOCAUX. Ne pas jeter dans un site d'enfouissement. De petites quantités (usage domestique) peuvent être évacuées dans les égouts avec de grandes quantités d'eau. L'incinération est privilégiée là où la loi le permet.

**Méthodes de confinement :** Utiliser un jet d'eau pour diluer ou nettoyer les déversements. Absorber le produit déversé à l'aide de matériel absorbant.

**Méthodes de nettoyage :** Utiliser un jet d'eau pour diluer ou nettoyer les déversements afin d'éviter toute exposition et de protéger les personnes s'efforçant d'arrêter ou de réparer la fuite. Absorber le produit déversé à l'aide de matériel absorbant.

**Autre information :** (s'il y a lieu)

## SECTION VII – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**Précautions à prendre pour la manutention :** Éviter le contact direct et prolongé avec la peau.

**Précautions à prendre pour l'entreposage :** Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré.

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

**Directives d'exposition :** S. O.

**Contrôles d'ingénierie :** S. O.

**Équipement de protection individuelle (EPI) :**

Protection des yeux et du visage : Porter des lunettes de sécurité pour se protéger des éclaboussures. Prévoir des postes de lavage pour les yeux.

Protection de la peau : Porter des gants de protection (caoutchouc ou néoprène) en cas de contact direct et prolongé avec la peau.

Protection des voies respiratoires : Aucune protection requise

## SECTION IX – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Apparence (couleur, forme matérielle) :**

Liquide de couleur jaune

**Point d'éclair (méthode utilisée) :** > 93 °C / > 200 °F  
(vase clos)

**Odeur :** Parfumé

**Alcalinité de réserve :** S. O.

**Seuil de l'odeur :** S. O.

**Solubilité dans l'eau :** Complète

**État physique :** Liquide

**Température de décomposition :** Non connue

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

**Taux d'évaporation (nBuOAc = 1) :** Non connu

**Densité de vapeur (Air = 1) :** S. O.

**Densité/gravité :** 1,023 g/cc

**Point d'ébullition :** S. O.

**Point de fusion/congélation :** Non connu

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

**pH (solution à 1 %) :** 10,35

**Composés organiques volatils (COV) :** La teneur en COV du produit est conforme aux règlements fédéraux.

## SECTION X – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité chimique :** Stable

**Conditions à éviter :** Aucune connue

**Matières incompatibles :** Aucune connue

**Produits de décomposition dangereux :** Aucun connu

**Possibilité de réaction dangereuse :** Aucune connue

## SECTION XI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Ce produit ne devrait pas présenter une toxicité aiguë. Ses propriétés émétiques ne sont pas connues. En cas d'ingestion d'une grande quantité, traiter selon les symptômes et ne pas provoquer de vomissement. Les effets irritants, le cas échéant, seront légers à modérés, selon le degré d'exposition. En cas de contact avec les yeux, il est recommandé de rincer abondamment avec de l'eau.

**Effets chroniques :** Aucun effet chronique sur la santé n'a été signalé.

**Organes cibles :** Aucun organe cible n'a été identifié.

**Cancérogénicité :** Le produit fini destiné à la vente aux consommateurs n'est pas cancérogène.

**NTP :** Non\*

**CIRC :** Non\*

\* Information confirmée par Ariel.



## SECTION XII – INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Selon les données sur l'écotoxicité et le devenir de chacun des ingrédients composant ce produit ou des produits nettoyants à usage domestique connexes, ce produit n'est pas considéré comme pouvant nuire aux organismes aquatiques ou provoquer des effets indésirables à long terme sur l'environnement à des concentrations environnementales pertinentes. Les surfactifs présents dans ce produit se biodégradent rapidement et ils ne s'accumulent pas dans l'environnement. Ce produit est conçu pour une utilisation dispersive et il ne doit pas être jeté directement dans l'environnement.

## SECTION XIII – RÈGLEMENTS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

**Méthode d'élimination :** ÉLIMINER CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX, PROVINCIAUX ET LOCAUX.

*Usage non domestique (Fédéral) :* Lorsque les produits faisant l'objet de la présente FS sont, dans leur forme originale, éliminés en tant que déchets, ils ne sont pas considérés comme dangereux en vertu du règlement fédéral de la RCRA (40 CFR 261). Ils doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

*Usage non domestique (Californie) :* Produits dangereux en vertu des règlements 22 CCR 66261.20 à 22 CCR 66261.24.

*Usage domestique :* Le consommateur peut mettre le contenant vide au rebut ou il peut le mettre au recyclage là où l'on dispose des installations appropriées. Les solutions préparées par le consommateur peuvent être évacuées dans l'évier avec de l'eau du robinet. Le produit à usage domestique peut être mis au rebut ou évacué dans les égouts.

## SECTION XIV – INFORMATION CONCERNANT LE TRANSPORT

Aucun règlement ne vise le transport des produits faisant l'objet de la présente FS, dans leur forme originale.

**Transport terrestre (DOT – États-Unis) :** Non réglementé

**Transport aérien (IATA) :** Non réglementé

**Transport maritime (IMDG) :** Non réglementé

## SECTION XV – RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

Même si le produit fini n'est pas considéré comme dangereux en vertu de la norme 29 CFR 1910.1200(d) de l'OSHA, la présente FS contient des renseignements essentiels sur la sécurité liée à la manutention et à l'utilisation du produit.

### États-Unis

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

Numéro d'enregistrement à l'EPA : Non pertinent

Produits chimiques SARA (313/302/304/311/312) : Aucun

*Californie* : Ce produit a été évalué et il ne doit pas être assujéti à la Proposition 65 de Californie sur les étiquettes de mise en garde.

Numéro d'enregistrement (Californie) : Non pertinent

### Droit à l'information et CERCLA :

Les ingrédients suivants contenus dans le produit fini figurent sur les listes des produits pour lesquels le droit à l'information est obligatoire ou sur les listes d'information concernant l'exposition des travailleurs :

Ingrédient	N° de CAS	Niveau	CERCLA (quantité à déclarer)	État				
				IL	MA	NJ	PA	RI
Non pertinent								

### Canada

Tous les ingrédients ont été approuvés par la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement* pour importation au Canada par Procter & Gamble. Le produit a été classé conformément aux critères de risque du *Règlement sur les produits contrôlés* et la présente FS contient tous les renseignements exigés par ce même *Règlement*.

## SECTION XVI – AUTRES RENSEIGNEMENTS

Les parfums contenus dans les produits qui font l'objet de la présente FS sont conformes aux directives pertinentes de l'Association internationale des matières premières pour la parfumerie.

Cote d'évaluation du danger P&G : Santé : 1	4 = EXTRÊME
Inflammabilité : 0	3 = ÉLEVÉ
Réactivité : 0	2 = MODÉRÉ
	1 = FAIBLE
	0 = NON SIGNIFICATIF

\* S. O. – Sans objet

Les données fournies ne peuvent être utilisées que dans le cadre de la sécurité et de la santé au travail.

**AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ :** La présente fiche signalétique a pour but de résumer brièvement les connaissances que nous possédons en ce qui concerne l'utilisation de cette matière. Les renseignements de 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. Ce document ne constitue pas un guide complet en matière de réglementation internationale sur les produits dangereux.

Ces renseignements sont offerts 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 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.