



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 #: **RQ0808066 (Base)/ RQ0810404 (Complete)**  
Supersedes: **RQ0806396 (Base)/ RQ0808051 (Complete)**

Issue Date: April 2008 / July 2008  
Issue Date: April 2008 / May 2008

### SECTION I - PRODUCT IDENTIFICATION

**Identity:** Automatic Dishwashing Detergent Powder **Finished Product**

**Brands:**

**CASCADE POWDER and CASCADE EXTRA ACTION POWDER (Fresh Scent, Lemon Scent, Orchard Splash Scent, Cascade Powder with Extra Bleach Action (Lemon Scent) and Cascade Extra Action Powder)**

**CASCADE COMPLETE POWDER and CASCADE ADVANCED POWER POWDER (Fresh Scent, Citrus Breeze & Lemon Burst Scent, Cascade Complete Powder with Bleach Hydroclean Action (Fresh Rapids Scent) and Cascade Advanced Power Powder)**

**P&G Telephone Number:** 800-765-5516 or call Local Poison Control Center or your physician.

### SECTION II - HAZARDS IDENTIFICATION

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

Ingestion: May cause vomiting if swallowed.

Eye Contact: Contact may cause mild, transient irritation.

Skin Contact: Prolonged/ repeated contact may cause irritation.

Inhalation: Can cause mild respiratory irritation.

**Signs and Symptoms of Exposure:**

Ingestion: May cause vomiting if swallowed.

Eye Contact: Contact may cause moderate, transient irritation, including redness.

Skin Contact: Contact may cause moderate, transient irritation, including dryness.

Inhalation: Repeated prolonged exposure may cause mild respiratory irritation.

Medical Conditions Generally Known to be Aggravated by Exposure: None known.

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

### SECTION III - COMPOSITION AND INGREDIENTS

**Ingredients/Chemical Name:** Complexed sodium phosphates and sodium carbonate, oxygen bleaching system and enzymes, nonionic wetting agents, sodium silicate, sodium sulfate, perfume and dye.

Under normal consumer use, this product would not constitute a hazardous product under OSHA Hazard Communication. With increased industrial exposure this mixture, when tested as a whole, is considered an inhalation hazard within the meaning of the OSHA Hazard Communication Standard.

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

<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	15-40%	1.9 g/kg (rats, oral)
Silicic acid, sodium salt	Sodium silicate	1344-09-8	7-13%	~1.8 g/kg (rats, oral)

Carbonic Acid Disodium Salt, Compound with Hydrogen Peroxide	Sodium Percarbonate	15630-89-4	4-7%	~1 g/kg (rats, oral)
--	---------------------	------------	------	----------------------

#### SECTION IV – FIRST AID INFORMATION

**First Aid Procedures:**

Ingestion: If swallowed, do not induce vomiting. Give a glassful of water or milk and call a poison control centre or physician immediately.

Eye Contact: Flush eyes with water for 15 minutes.

Skin Contact: Rinse exposed area with water.

Inhalation: Leave dusty area.

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

**Other:** Consumer product package has the following precautionary statement:

Front Panel: CAUTION: HARMFUL IF SWALLOWED. MAY IRRITATE EYES OR SKIN.

Side Panel: CAUTION: Do not get in eyes. Do not get on skin or clothing. KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN. FIRST AID TREATMENT: Contains sodium carbonate, sodium silicate and enzymes. If swallowed, give a glassful of water or milk and call a Poison Control Center or doctor immediately. Do not induce vomiting. If in eyes, rinse with water for 15 minutes. If on skin, rinse well with water.

#### SECTION V - FIRE FIGHTING INFORMATION

**Flash Point (Method Used):** N/A

**Flammable Properties:** Product is non flammable

Upper Flammable Limit: N/A

Lower Flammable Limit: N/A

**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/A

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

**Extinguishing Media:**

Suitable: CO<sub>2</sub>, water or dry chemical may be used.

Unsuitable: N/K

**Protection of Firefighters:**

Specific Hazards Arising from the Material: N/K

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

#### SECTION VI - ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**Personal Precautions:** None

**Environmental Precautions:** Disposal is to be performed in compliance with federal, state/provincial and local regulations. Product must be incinerated.

**Methods for Containment:** Try to prevent product from reaching waterway.

**Methods for Cleanup:** Minimize dust levels while collecting product (see "Inhalation" health effects). Dispose of by incineration.

**Other Information:** (if applicable)

#### SECTION VII – HANDLING AND STORAGE

**Precautions To Be Taken in Handling:** Keep product dry to maintain free-flowing granules.

**Precautions To Be Taken in Storage:** Store in a cool, dry place.

#### SECTION VIII - EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

**Exposure Guidelines:** N/A

**Engineering Controls:** N/A

**Personal Protective Equipment (PPE):**

Eye/Face Protection: None required with normal use.

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

Respiratory Protection: None required with normal use.

#### SECTION IX - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

**Appearance (color, physical form, shape):** White granular agglomerate with speckles.

**Flash Point (Method Used):** N/A

**Odor:** Perfumed

**Solubility in Water:** Nearly 100% at 20°C.

**Odor Threshold:** N/A

**Decomposition Temperature:** N/K

**Physical State:** solid

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

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

**Specific Gravity/Density:** ~0.94-1.03 g/cc

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

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

**Boiling Point:** N/A

**Reserve Alkalinity:** 10.8 (to pH 9.5)

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

**pH (1% solution):** ~11.0

**Volatile Organic Compound (VOC):** Not applicable - Product not regulated for VOC Content at State or Federal level.

#### 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

Cascade Powders and Complete Powders are expected to exhibit a generally low order of acute toxicity. It may be irritating to mucous membranes and the gastrointestinal tract, but it is not known to be corrosive. It is expected to be emetic. Estimated Acute Oral LD50 (rat): > 2 g/kg

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

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

**Carcinogenicity: NTP:** No      **IARC:** No

#### SECTION XII - ECOLOGICAL INFORMATION

Under normal and foreseeable uses, there are no concerns for aquatic organisms exposed to product ingredients at the anticipated environmental concentrations. Relevant environmental data have been reviewed and these indicate that the product is compatible with down-the-drain disposal routes, including municipal wastewater treatment processes and septic tank systems. This product is intended for dispersive use and should not be disposed of directly into the environment.

### SECTION XIII - DISPOSAL CONSIDERATIONS

**Waste Disposal Method:** 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/provincial and federal regulations. Product must be incinerated.

*Non Household Setting (federal):* Minimize dust levels while collecting product (see "Inhalation" health effects). Dispose of by incineration.

*Non Household Setting (California):* Waste Code 561

*Household Use:* Product used in household may be disposed of in refuse or in sewer.

### SECTION XIV - TRANSPORT INFORMATION

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

For finished packaged product transported by ground (US DOT): – not regulated

For finished packaged product transported by sea (IMDG) – not regulated

For finished packaged product transported by air (IATA): – not regulated

### SECTION XV - REGULATORY INFORMATION

#### UNITED STATES - FEDERAL

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

EPA Registration Number: Not Applicable

**SARA chemicals:** This product contains the following SARA 313/302/304/311/312 chemicals:

**SARA 311** Sodium Tripolyphosphate (CAS# 7758-29-4) (10-30%)

#### STATES:

This product is not subject to 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	States				CERCLA RQ
Sodium Tripolyphosphate	7758-29-4	10-30%	IL	MA	NJ	PA	5000 lbs
Sodium Sulfate	7757-82-6	15-40%	MA	PA			N/A
Sodium Percarbonate	15630-89-4	3-7%	NJ				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, OH 45217-1087

## FICHE SIGNALÉTIQUE

N° de la fiche signalétique : **RQ0808066 (Base)/RQ0810404 (Complete)**  
Remplace : **RQ0806396 (Base)/RQ0808051 (Complete)**

Date de publication : Avril 2008/Juillet 2008  
Date de publication : Avril 2008/Mai 2008

### SECTION I – IDENTIFICATION DU PRODUIT

**Identité : Détergent en poudre pour lave-vaisselle**

**Produit fini**

**Marques :**

**CASCADE EN POUDRE et CASCADE EN POUDRE EXTRA ACTION (Parfum frais, Citron, Fraîcheur du verger), Cascade en poudre avec action extra javellisante (Citron) et Cascade en poudre Extra Action).**

**CASCADE COMPLETE EN POUDRE et CASCADE EN POUDRE ADVANCED POWER (Parfum frais, Brise d'agrumes, Citron vif, Cascade Complete en poudre avec action javellisante hydronet (Fraîcheur des rapides) et Cascade en poudre Advanced Power).**

**Numéro de téléphone de P&G : 800-765-5516 ou appeler le centre antipoison de la région ou le médecin.**

### SECTION II – IDENTIFICATION DES DANGERS

**Dangers possibles pour la santé (aigus et chroniques) :** (Voir la section XI pour obtenir de plus amples renseignements.)

Ingestion : Peut causer des vomissements en cas d'ingestion.

Contact avec les yeux : Peut causer une légère irritation passagère.

Contact avec la peau : Le contact prolongé et répété avec la peau peut causer une irritation.

Inhalation : Peut causer une légère irritation des voies respiratoires.

**Signes et symptômes d'une exposition :**

Ingestion : Peut causer des vomissements en cas d'ingestion.

Contact avec les yeux : Peut causer une irritation passagère modérée, notamment des rougeurs.

Contact avec la peau : Peut causer une irritation passagère modérée, notamment de la sécheresse.

Inhalation : L'exposition prolongée répétée peut causer une légère irritation des voies respiratoires.

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 ET INGRÉDIENTS

**Ingrédients/nom chimique :** Phosphates de sodium et carbonate de sodium complexés, système de blanchiment à l'oxygène et enzymes, agents mouillants non ioniques, silicate de sodium, sulfate de sodium, parfum et colorant.

Dans des conditions normales d'utilisation (usage domestique), ce produit ne présente pas de danger en vertu de la norme OSHA sur les produits dangereux (*OSHA Hazard Communication Standard*). Dans des conditions d'exposition prolongée en milieu de travail (usage industriel), ce mélange, lorsqu'il est testé en entier, présente un danger d'inhalation au sens où on l'entend dans la norme OSHA.

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* :

<u>Nom chimique</u>	<u>Nom commun</u>	<u>N° de CAS</u>	<u>Écart de la composition chimique</u>	<u>DL<sub>50</sub>/CL<sub>50</sub></u>
Carbonate de sodium	Carbonate de soude	497-19-8	15-40 %	1,9 g/kg (rats – oral)
Acide silicique, sel de sodium	Silicate de sodium	1344-09-8	7-13 %	~1,8 g/kg (rats – oral)
Carbonate de sodium, composé avec peroxyde d'hydrogène	Percarbonate de sodium	15630-89-4	4-7 %	~1 g/kg (rats – oral)

### SECTION IV – PREMIERS SOINS

**Premiers soins :**

**Ingestion :** En cas d'ingestion, ne pas provoquer le vomissement. Boire un plein verre d'eau ou de lait et appeler un centre antipoison ou un médecin sans attendre.

**Contact avec les yeux :** Rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes.

**Contact avec la peau :** Rincer la partie exposée avec de l'eau.

**Inhalation :** Sortir de la zone.

**Note au médecin :** (s'il y a lieu)

**Autre :** Les mises en garde suivantes figurent sur l'emballage du produit destiné à la vente aux consommateurs :

**Recto :** MISE EN GARDE : NOCIF EN CAS D'INGESTION. PEUT IRRITER LES YEUX ET LA PEAU.

**Côté :** MISE EN GARDE : Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. **PREMIERS SOINS :** Ce produit contient du carbonate de sodium, du silicate de sodium et des enzymes. En cas d'ingestion, boire un verre d'eau ou de lait et appeler un centre antipoison ou un médecin sans attendre. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, rincer soigneusement avec de l'eau.

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

**Point d'éclair (méthode utilisée) :** S. O.

**Limites d'inflammabilité :** Le produit n'est pas inflammable.

Limite d'inflammabilité supérieure : S. O.

Limite d'inflammabilité inférieure : S. O.

**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) :** S. O.

**Données relatives au risque d'explosion (sensibilité aux décharges statiques) :** S. O.

**Moyens d'extinction :**

Applicables : CO<sub>2</sub>, eau ou poudre extinctrice.

Non applicables : Aucun connu

**Protection des pompiers :**

Risques particuliers d'incendie liés au matériel : Aucun connu

Équipement de protection et précautions à prendre pour les pompiers : Équipement habituel

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

**Précautions personnelles :** Aucune

**Précautions environnementales :** Le produit doit être éliminé conformément aux règlements fédéraux, provinciaux/des États et locaux. Le produit doit être incinéré.

**Méthodes de confinement :** Tenter d'empêcher le déversement dans les cours d'eau.

**Méthodes de nettoyage :** Réduire au minimum le niveau de poussières dans l'air pendant le ramassage du produit (voir « Inhalation » sous « Dangers pour la santé », dans la section « Identification des dangers »). Détruire par incinération.

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

## SECTION VII – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**Précautions à prendre pour la manutention :** Garder le produit sec afin de conserver la fluidité des granules.

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

## 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 : Aucune protection requise dans des conditions normales d'utilisation.

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

Protection des voies respiratoires : Aucune protection requise dans des conditions normales d'utilisation.

### SECTION IX - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Apparence (couleur, forme matérielle) :</b> Poudre blanche contenant des granules de couleur.	<b>Point d'éclair (méthode utilisée) :</b> S. O.
<b>Odeur :</b> Produit parfumé	<b>Solubilité dans l'eau :</b> Environ 100 % à 20 °C
<b>Seuil de l'odeur :</b> S. O.	<b>Température de décomposition :</b> Non connue
<b>État physique :</b> Solide	<b>Taux d'évaporation (nBuOAc = 1) :</b> Non connu
<b>Tension de vapeur (mm Hg) :</b> S. O.	<b>Densité/gravité :</b> ~0,94-1,03 g/cc
<b>Densité de vapeur (Air = 1) :</b> S. O.	<b>Point de fusion/congélation :</b> Non connu
<b>Point d'ébullition :</b> S. O.	<b>Alcalinité de réserve :</b> 10,8 (à un pH de 9,5)
<b>Coefficient de répartition (n-octanol/eau) :</b> S. O.	<b>pH (solution à 1 %) :</b> ~11,0
<b>Composés organiques volatils (COV) :</b> S. O. - La teneur en COV du produit n'est pas réglementée par l'État ou le gouvernement fédéral.	

### SECTION X - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité chimique :</b> Stable
<b>Conditions à éviter :</b> Non connues
<b>Matériaux incompatibles :</b> Non connus
<b>Produits de décomposition dangereuse :</b> Non connus
<b>Possibilité de réaction dangereuse :</b> Non connue

### SECTION XI - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Les produits Cascade Powder et Complete Powder sont censés présenter en général une faible toxicité aiguë. Ils peuvent être irritants pour les muqueuses et le tractus gastro-intestinal, mais ils ne sont pas reconnus comme étant corrosifs. Ils sont censés être émétiques. Toxicité aiguë orale estimée DL<sub>50</sub> (rat) : > 2 g/kg.

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

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

**Carcinogénicité :** NTP : Non CIRC : Non

### SECTION XII - INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Dans des conditions d'utilisation normales et prévisibles, les ingrédients ne posent pas de danger significatif pour les organismes aquatiques à des concentrations prévues dans l'environnement. Les données environnementales pertinentes ont été analysées et elles indiquent que les produits sont compatibles avec les systèmes d'élimination des déchets solides municipaux, y compris les installations de traitement des eaux usées et les fosses septiques. Ces produits sont conçus pour une utilisation dispersive et ne doivent pas être jetés directement dans l'environnement.

### SECTION XIII - RÈGLEMENTS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

**Méthode d'élimination :** Lorsque les produits qui font 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 locaux, provinciaux/des États et fédéraux. Les produits doivent être incinérés.

*Usage non domestique (Fédéral) :* Réduire au minimum le niveau de poussières dans l'air pendant le ramassage du produit (voir « Inhalation » sous « Dangers pour la santé », dans la section « Identification des dangers »). Détruire par incinération.

*Usage non domestique (Californie) :* Code d'élimination des déchets 561

*Usage domestique :* Le consommateur peut mettre le produit au rebut ou l'évacuer dans les égouts.

### SECTION XIV - INFORMATION CONCERNANT LE TRANSPORT

**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 du produit fini emballé (DOT – États-Unis) : Non réglementé

Transport maritime du produit fini emballé (IMDG) : Non réglementé

Transport aérien du produit fini emballé (IATA) : Non réglementé

### SECTION XV - RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

#### ÉTATS-UNIS - FÉDÉRAL

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

Numéro d'enregistrement à l'EPA : S. O.

**Produits chimiques en vertu de la SARA :** Ces produits contiennent les ingrédients chimiques suivants en vertu de la SARA 313/302/304/311/312 :

**SARA 311** Tripolyphosphate de sodium (N° de CAS 7758-29-4) (10-30 %)

#### ÉTATS :

Les produits ne sont pas assujettis à la Proposition 65 de Californie sur les étiquettes de mise en garde.

Numéro d'enregistrement (Californie) : S. O.

#### Droit à l'information et CERCLA :

Les ingrédients suivants contenus dans les produits finis 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	États				CERCLA (quantité à déclarer)
			IL	MA	NJ	PA	
Tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	10-30 %	IL	MA	NJ	PA	5000 lb
Sulfate de sodium	7757-82-6	15-40 %	MA	PA			S. O.
Percarbonate de sodium	15630-89-4	3-7 %	NJ				S. O.

#### Canada

Tous les ingrédients ont été approuvés par la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement* pour importation au Canada par Procter & Gamble. Les produits ont été classés conformément aux critères de risque du *Règlement sur les produits contrôlés*, et la présente FS contient tous les renseignements exigés par ce 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 peuvent être utilisées uniquement dans le cadre de la santé et sécurité au travail.

**AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ :** La présente fiche signalétique a pour objet de résumer brièvement les connaissances que nous possédons en ce qui concerne l'utilisation de la matière décrite et les conseils d'utilisation pertinents. Les renseignements 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 la présente substance 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.