



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 #: RQ0814992
Supersedes: RQ0813301

Issue Date: 12/2008
Issue Date: 10/2008

SECTION I - PRODUCT IDENTIFICATION

Identity: Dry Cloth or Duster (Unscented, Citrus and Vanilla)
Finished Product
Brands: SWIFFER DRY and SWIFFER DUSTERS (Scented and Unscented)

P&G Telephone Number: 1-800-214-8734 or call Local Poison Control Center or your physician.
Emergency (24 hour) Telephone Number: CHEMTREC 1-800-424-9300 U.S. and Canada,
or 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: Mild gastrointestinal irritant. Ingestion of sheet or duster by a young child or household pet may lead to impaction of the gastrointestinal tract. A physician or veterinarian should be consulted.
Eye Contact: Eye contact possible.
Skin Contact: Skin contact possible.
Inhalation: N/A
Signs and Symptoms of Exposure:
Ingestion: Ingestion of sheet or duster by a young child or household pet may lead to impaction of the gastrointestinal tract. A physician or veterinarian should be consulted.
Eye Contact: No irritation expected.
Skin Contact: No irritation expected.
Inhalation: N/A
Medical Conditions Generally Known to be Aggravated by Exposure: N/A
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:

<u>Chemical Name</u>	<u>Common Name</u>	<u>CAS No.</u>	<u>Composition</u> <u>Range</u>	<u>LD50/LC50</u>
None				

SECTION IV – FIRST AID INFORMATION

First Aid Procedures:

Ingestion: A physician or veterinarian should be consulted if ingestion of sheet or duster occurs or is suspected.

Eye Contact: If eye contact occurs, flush eye with water for 15 minutes.

Skin Contact: If skin irritation occurs, discontinue use and rinse with water.

Inhalation: N/A

Note to Physician: (if applicable) Treat symptomatically.

Other: Consumer product package has the following precautionary statement: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN AND PETS TO AVOID ACCIDENTAL INGESTION.

SECTION V - FIRE FIGHTING INFORMATION

Flash Point (Method Used): N/K

Flammable Properties:

Upper Flammable Limit: N/A

Lower Flammable Limit: N/A

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

Auto-ignition Temperature: N/K

Hazardous Combustion Products: N/K

Explosion Data (Sensitivity to Mechanical Impact): N/A

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

Extinguishing Media:

Suitable: CO₂, water, foam or dry chemical may be used.

Unsuitable: N/K

Protection of Firefighters:

Specific Hazards Arising from the Material: Hazardous gases/vapors produced in fire are: aldehydes, ethanol, methanol, acetic acid, acetone, paraffin, and carbon monoxide.

Protective Equipment and Precautions for Firefighters:

SECTION VI - ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions: None

Environmental Precautions: DISPOSAL IS TO BE PERFORMED IN COMPLIANCE WITH ALL FEDERAL, STATE/PROVINCIAL AND LOCAL REGULATIONS. Non-biodegradable. The sheets and/or dusters are compatible with all available solid waste disposal technologies.

Methods for Containment: N/A

Methods for Cleanup: N/A

Other Information: (if applicable) Dry product may be landfilled if permitted by local regulations. Discard empty container in trash.

SECTION VII – HANDLING AND STORAGE

Precautions To Be Taken in Handling: Store in a cool and dry area.

Precautions To Be Taken in Storage: None required.

SECTION VIII - EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Exposure Guidelines: No special precautions for normal household use.

Engineering Controls: None required.
Personal Protective Equipment (PPE): None required with normal consumer use
Eye/Face Protection: None required with normal consumer use
Skin Protection: None required with normal consumer use
Respiratory Protection: None required with normal consumer use

SECTION IX - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance (color, physical form, shape): White/bluish-white in color, fluffy sheet or duster.	Flash Point (Method Used): N/A
Odor: Product is perfumed	Reserve Alkalinity: N/A
Odor Threshold: N/A	Solubility in Water: Insoluble
Physical State: Solid	Decomposition Temperature: N/A
Vapor Pressure (mm Hg): N/A	Evaporation Rate (nBuOAc=1): N/A
Vapor Density (Air=1): N/A	Specific Gravity (H2O=1): N/A
Boiling Point: N/A	Melting/Freezing Point: N/A
Partition Coefficient (n-octanol/water): N/A	pH (specify % solution): N/A
Volatile Organic Compound (VOC): N/A – Product not regulated for VOC content at State or Federal level.	

SECTION X - STABILITY AND REACTIVITY

Chemical Stability: Stable
Conditions to Avoid: Open Flame
Incompatible Materials: None known
Hazardous Decomposition Products: None known
Possibility of Hazardous Reactions: None known

SECTION XI - TOXICOLOGICAL INFORMATION

Chronic Effects: Swiffer Cloths and Dusters are practically non-toxic.
Target Organs: No target organs reported.
Carcinogenicity: This finished consumer product is not carcinogenic.
NTP: No
IARC: No
OSHA: No

SECTION XII - ECOLOGICAL INFORMATION

Containers as well as used and unused sheet are compatible with municipal solid waste system and they will not pose a hazard to the environment when the waste is properly handled.

SECTION XIII - DISPOSAL CONSIDERATIONS

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

Non-Household Setting (US 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.

Household Use: The sheets and dusters are compatible with all available solid waste technologies. Consumers may dispose with normal household waste.

SECTION XIV - TRANSPORT INFORMATION

Ground Transport (US DOT): Not regulated

Air Transport (IATA): Not regulated

Marine/Water Transport (IMDG): Not regulated

SECTION XV - REGULATORY INFORMATION

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 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
Noen								

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: 1	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 : RQ0814992
Remplace : RQ0813301

Date de publication : Décembre 2008
Date de publication : Octobre 2008

SECTION I – IDENTIFICATION DU PRODUIT

Identification : Plumeau ou linge sec (Non parfumé, Agrumes et Vanille)

Produit fini

Marques : SWIFFER DRY et SWIFFER DUSTERS (parfumé et non parfumé)

Numéro de téléphone de P&G : 1-800-214-8734 ou appeler le centre antipoison local ou un médecin.

Numéro de téléphone d'urgence (24 heures) : CHEMTREC 1-800-424-9300 (États-Unis et Canada) ou
1-703-527-3887 (appels provenant de pays autres que les
États-Unis et le Canada)

SECTION II - IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Ingestion : Cause une légère irritation gastro-intestinale. Chez un enfant en bas âge ou un animal de compagnie, l'ingestion d'une feuille ou d'un plumeau peut causer une surcharge du tractus gastro-intestinal. Consulter un médecin ou un vétérinaire.

Contact avec les yeux : Le contact avec les yeux est possible.

Contact avec la peau : Le contact avec la peau est possible.

Inhalation : S. O.

Signes et symptômes de l'exposition :

Ingestion : Chez un enfant en bas âge ou un animal de compagnie, l'ingestion d'une feuille ou d'un plumeau peut causer une surcharge du tractus gastro-intestinal. Consulter un médecin ou un vétérinaire.

Contact avec les yeux : Le produit n'est pas censé causer une irritation.

Contact avec la peau : Le produit n'est pas censé causer une irritation.

Inhalation : S. O.

Troubles médicaux connus pouvant s'aggraver par suite d'une exposition au produit : S. O.

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* :

<u>Nom chimique</u>	<u>Nom commun</u>	<u>N° de CAS</u>	<u>Écart de la composition chimique</u>	<u>DL50/CL50</u>
Aucun				

SECTION IV – PREMIERS SOINS

Procédures d'urgence et de premiers soins :

Ingestion : En cas de doute concernant l'ingestion d'une feuille ou d'un plumeau, consulter un médecin ou un vétérinaire.

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

Contact avec la peau : En cas d'irritation, cesser l'utilisation du produit et rincer la peau avec de l'eau.

Inhalation : S. O.

Note à l'intention du médecin (s'il y a lieu) : Traiter selon les symptômes.

Autre : L'emballage du produit destiné à la vente aux consommateurs comporte une mise en garde : **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES JEUNES ENFANTS ET DES ANIMAUX POUR ÉVITER TOUTE INGESTION ACCIDENTELLE.**

SECTION V – RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES MOYENS D'EXTINCTION

Point d'éclair (méthode utilisée) : Non connu

Limites d'inflammabilité :

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 : Non connue

Produits de combustion dangereux : Non connus

Données relatives au risque d'explosion (sensibilité aux impacts mécaniques) : S. O.

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

Moyen d'extinction :

Applicable : CO₂, eau, mousse ou poudre extinctrice

Non applicable : Non connu

Protection des pompiers :

Risques particuliers d'incendie liés à la matière : En brûlant, le produit dégage des vapeurs ou des gaz dangereux : aldéhydes, éthanol, méthanol, acide acétique, acétone, paraffine et monoxyde de carbone.

Équipement de protection et précautions à prendre pour les pompiers :

SECTION VI – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions personnelles : Aucune

Précautions environnementales : ÉLIMINER CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX, PROVINCIAUX ET LOCAUX. Produit non biodégradable. Les feuilles et les plumeaux sont compatibles avec toutes les technologies offertes en matière d'élimination des déchets solides.

Méthodes de confinement : S. O.

Méthodes de nettoyage : S. O.

Autres renseignements (s'il y a lieu) : Le produit à l'état sec peut être éliminé dans les lieux d'enfouissement, là où la loi le permet. Mettre le contenant vide au rebut.

SECTION VII – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour la manutention : Aucune précaution requise

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 : Aucune directive particulière dans des conditions d'utilisation normales

Contrôles d'ingénierie : Aucun contrôle d'ingénierie requis

Équipement de protection individuelle (EPI) : Aucun EPI requis dans des conditions d'utilisation normales

Protection des yeux et du visage : Aucune protection requise dans des conditions d'utilisation normales

Protection de la peau : Aucune protection requise dans des conditions d'utilisation normales

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

SECTION IX – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence (couleur, forme matérielle) :

Feuille ou plumeau de couleur blanche ou blanc bleuté.

Odeur : Parfumé

Seuil de l'odeur : S. O.

État physique : Solide

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.

Composés organiques volatils (COV) : S. O. - La teneur en COV du produit n'est pas réglementée par l'État ou le gouvernement fédéral.

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

Alcalinité de réserve : S. O.

Solubilité dans l'eau : Insoluble

Température de décomposition : S. O.

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

Densité/gravité : S. O.

Point de fusion/congélation : S. O.

pH (% de la solution) : S. O.

SECTION X – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable

Conditions à éviter : Flamme nue

Matières incompatibles : Aucune connue

Produits de décomposition dangereux : Aucun connu

Possibilité de réaction dangereuse : Aucune connue

SECTION XI - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Effets chroniques : Les linges et les plumeaux Swiffer sont pratiquement non toxiques.

Organes cibles : Aucun organe cible n'a été reconnu.

Cancérogénicité : Le produit fini destiné au consommateur n'est pas cancérogène.

NTP : Non

CIRC : Non

OSHA : Non

SECTION XII – INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Les contenants ainsi que les feuilles, utilisées ou non, sont compatibles avec les systèmes municipaux d'élimination des déchets solides, et ils ne présentent aucun risque pour l'environnement lorsqu'ils sont traités de façon appropriée.

SECTION XIII – RÈGLEMENTS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

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

Usage non domestique (fédéral – États-Unis) : 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 domestique : Les feuilles et les plumeaux sont compatibles avec toutes les technologies offertes en matière d'élimination des déchets solides; le consommateur peut les éliminer avec les autres déchets domestiques courants.

SECTION XIV – INFORMATION CONCERNANT LE TRANSPORT

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

Transport aérien (IATA) : Non réglementé

Transport maritime (IMDG) : Non réglementé

SECTION XV – RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

États-Unis

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

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

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

Californie : Ce produit ne doit pas être assujéti 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 présents 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
Aucun								

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 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 de P&G :

Santé :	1	4 = EXTRÊME
Inflammabilité :	1	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 objet de résumer brièvement les connaissances que nous possédons en ce qui concerne l'utilisation de cette matière. Les renseignements contenus 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. 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.

