



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 #: FH/H/2003/TWTA-5HRJZ8
Supersedes:

Issue Date: 4/2010
Issue Date: 7/2007

SECTION I - PRODUCT IDENTIFICATION

Identity: Mr Clean Magic Eraser (Original, Duo, Extra Strength, Auto) Finished Product
Brands: 1-800-248-1612 or call your Poison Control Center or your physician

P&G Telephone Number:

1-800-248-1612 or call your Poison Control Center or your physician .

SECTION II - HAZARDS IDENTIFICATION

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

Ingestion: Blockage of the gastrointestinal tract may occur if swallowed. Do not ingest.

Eye Contact: Irritating to eyes.

Skin Contact: Moderately irritating to the skin. Prolonged / repeated contact may result in skin sensitization.

Inhalation: Ensure adequate ventilation.

Signs and Symptoms of Exposure:

Ingestion: May cause irritation and/or blockage of the gastrointestinal track.

Eye Contact: Dust from foam may cause mechanical irritation.

Skin: Dust from foam may cause mechanical irritation.

Inhalation: Dust from foam may cause irritation of the respiratory track.

Medical Conditions Generally Know to be Aggravated by Exposure: None

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>LD50/LC50</u>
			<u>Range</u>	
NONE				

SECTION IV – FIRST AID INFORMATION

First Aid Procedures:

Ingestion: If foam is ingested, contact a physician or veterinarian immediately. Intestinal blockage may be life threatening to some household pets..

Eye Contact: In case of eye irritation, flush thoroughly with water for 15 minutes. If irritation persists, seek medical advice.

Skin: In case of skin irritation, flush affected area thoroughly with water and apply a cold compress. If irritation persists, seek medical advice. Remove any contaminated clothing.

Inhalation: If respiratory irritation occurs, moving from the site of exposure to an area with fresh air. If irritation persists, seek medical advice.

Note to Physician: (if applicable)

Other: Consumer product package has the following precautionary statement: Consumer product package has the following precautionary statement: “Caution: keep out of reach of children. Keep out of reach of toddlers and pets to avoid accidental ingestion. Do not use on skin or other parts of the body. Using on skin will likely cause abrasions.”

SECTION V - FIRE FIGHTING INFORMATION

Flash Point (Method Used): Closed Cup FP

Flashpoint: 1076°F (5806°C)

This product does not sustain combustion when exposed to an open flame.

Flammable Properties:

Upper Flammable Limit: unknown

Lower Flammable Limit: unknown

Explosive Limits: UEL: unknown LEL:unknown

Auto-ignition Temperature: Unknown

Hazardous Combustion Products: Unknown

Explosion Data (Sensitivity to Mechanical Impact): NA

Explosion Data (Sensitivity to Static Discharge):NA

Extinguishing Media:

Suitable: Regular dry chemical, carbon dioxide, water, regular foam. For large fires use regular foam or flood with fine water spray.

Unsuitable:

Protection of Firefighters:

Specific Hazards Arising from the Material: None known

Protective Equipment and Precautions for Firefighters:

SECTION VI - ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions: None known

Environmental Precautions: DISPOSAL IS TO BE PERFORMED IN COMPLIANCE WITH ALL FEDERAL, STATE, PROVINCIAL AND LOCAL REGULATIONS.

Methods for Containment: Collect spilled material in an appropriate container for disposal.

Methods for Cleanup: Keep out of water supplies and sewer.

Other Information: (if applicable) NA

SECTION VII – HANDLING AND STORAGE

Precautions To Be Taken in Handling: None known

Precautions To Be Taken in Storage: None known

SECTION VIII - EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Exposure Guidelines: Workplace should have sufficient general.

Engineering Controls: Provide local ventilation.

Personal Protective Equipment (PPE):

Eye/Face Protection: Provide emergency eyewash fountain and quick drench shower in the work area.

Skin Protection: Do not rub on skin, foam can cause abrasion to skin

Respiratory Protection: Under conditions of frequent use or heavy exposure, respiratory protection may be needed. (Any chemical cartridge respirator with an organic vapor cartridge, dust and mist filter(s)).

SECTION IX - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance (color, physical form, shape):

Original, Duo, Extra Strength, Auto – white foam
Duo - white and blue foam

Odor: None

Odor Threshold: Not applicable

Physical State: Liquid

Vapor Pressure (mm Hg): Below 2 mm Hg

Vapor Density (Air=1): NK

Boiling Point: NK

Partition Coefficient (n-octanol/water): NK

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

Flash Point (Method Used): This material does not sustain combustion in open flame testing.

Reserve Alkalinity: NK

Solubility in Water: NK

Decomposition Temperature: NK

Evaporation Rate (nBuOAc=1): NK

Specific Gravity/Density: NK

Melting/Freezing Point: NK

pH ():: NK

SECTION X - STABILITY AND REACTIVITY

Chemical Stability: Stable at normal temperatures and pressures

Conditions to Avoid: Avoid heat, flames, sparks, and other sources of ignition. Avoid contact with incompatible materials.

Incompatible Materials: Avoid contact with strong oxidizers.

Hazardous Decomposition Products: Oxides of carbon, oxides of sulfur, aromatic compounds, formaldehyde, hydrogen cyanide.

Possibility of Hazardous Reactions: No systemic effects expected.

SECTION XI - TOXICOLOGICAL INFORMATION

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

SECTION XII - ECOLOGICAL INFORMATION

This product is expected to be safe at relevant environmental concentrations. It is intended for dispersive use and should not be disposed of directly into the environment. The article, packaging, or container is compatible with municipal solid waste systems and 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):

Product covered by this MSDS, in their original form, when disposed as waste, are considered non hazardous waste according to the federal RCRA Regulation (40CFR261). Disposal should be in accordance with the local, state and federal regulations.

Non-Household Setting (California): No

Household Use:

Product used in household may be disposed of in refuse.

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 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
NONE								

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:	2	3=HIGH
	Reactivity:	1	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 : FH/H/2003/TWTA-5HRJZ8
Remplace :

Date de publication : Avril 2010
Date de publication : Juillet 2007

SECTION I – IDENTIFICATION DU PRODUIT

Identité : Effaceur magique M. Net (Original, Duo, Extra puissant, Auto) Produit fini

Marques : 1-800-248-1612 ou appeler le centre antipoison de la région ou le médecin.

Numéro de téléphone de P&G : 1-800-248-1612 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 : L'ingestion peut causer une obstruction du tractus gastro-intestinal. Ne pas ingérer le produit.

Contact avec les yeux : Produit irritant pour les yeux.

Contact avec la peau : Produit modérément irritant pour la peau. Le contact répété ou prolongé peut causer une sensibilisation de la peau.

Inhalation : Il faut assurer une ventilation appropriée.

Signes et symptômes d'une exposition :

Ingestion : L'ingestion peut causer une irritation et/ou une obstruction du tractus gastro-intestinal.

Contact avec les yeux : La poussière provenant de la mousse peut causer une irritation mécanique.

Contact avec la peau : La poussière provenant de la mousse peut causer une irritation mécanique.

Inhalation : La poussière provenant de la mousse peut causer une irritation des voies respiratoires.

Troubles médicaux connus pouvant s'aggraver par suite d'une exposition au produit : Aucun

Effets possibles sur l'environnement : (Voir la section XII pour obtenir de plus amples renseignements.)

SECTION III - COMPOSITION 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

Premiers soins :

Ingestion : Si la mousse est ingérée, consulter un médecin ou un vétérinaire sans tarder. Une obstruction du tractus intestinal peut être mortelle pour certains animaux domestiques.

Contact avec les yeux : En cas d'irritation, rincer abondamment les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau : En cas d'irritation, rincer abondamment la partie exposée avec de l'eau et appliquer une compresse froide. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés.

Inhalation : En cas d'irritation des voies respiratoires, sortir de la zone pour respirer de l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Note au médecin : (s'il y a lieu)

Autre : La mise en garde suivante figure sur l'emballage du produit destiné à la vente aux consommateurs :
Mise en garde : Garder hors de la portée des enfants. Garder hors de la portée des jeunes enfants et des animaux pour éviter toute ingestion accidentelle. Ne pas utiliser sur la peau ni sur aucune partie du corps, car cela causerait probablement une abrasion.

SECTION V - RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES MOYENS D'EXTINCTION

Point d'éclair - Méthode utilisée : En vase clos

Point d'éclair : 5806 °C (1076 °F)

Lorsqu'il est exposé à une flamme nue, le produit n'entretient pas la combustion.

Limites d'inflammabilité :

Limite d'inflammabilité supérieure : Non connue

Limite d'inflammabilité inférieure : Non connue

Limites d'explosion : LSE : Non connue LIE : Non connue

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.

Moyens d'extinction :

Applicables : Poudre extinctrice courante, dioxyde de carbone, eau, mousse extinctrice courante. Gros incendies : mousse extinctrice courante ou eau pulvérisée.

Non applicables :

Protection des pompiers :

Risques particuliers d'incendie liés au matériel : Aucun connu

Équipement de protection et précautions à prendre pour les pompiers :

SECTION VI - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions personnelles : Aucune connue

Précautions environnementales : LE PRODUIT DOIT ÊTRE ÉLIMINÉ CONFORMÉMENT AUX RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX, PROVINCIAUX/DES ÉTATS ET LOCAUX.

Méthodes de confinement : Ramasser le produit et le mettre dans un contenant approprié avant de le mettre au rebut.

Méthodes de nettoyage : Empêcher le déversement dans les cours d'eau et les égouts.

Autre information : (s'il y a lieu) S. O.

SECTION VII – MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Précautions à prendre pour la manutention : Aucune connue

Précautions à prendre pour l'entreposage : Aucune connue

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

Directives d'exposition : Prévoir une ventilation générale suffisante dans la zone de travail.

Contrôles d'ingénierie : Assurer une ventilation locale.

Équipement de protection individuelle (EPI) :

Protection des yeux et du visage : Installer un poste de lavage des yeux et une douche de décontamination dans la zone de travail.

Protection de la peau : Ne pas frotter le produit sur la peau, car la mousse peut causer une abrasion.

Protection des voies respiratoires : Dans des conditions d'utilisation fréquente ou de forte exposition, il peut être nécessaire de porter un dispositif de protection comme un respirateur à cartouche filtrante contre les vapeurs organiques, la poussière et le brouillard.

SECTION IX - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence (couleur, forme matérielle) :

Original, Duo, Extra puissant, Auto – Mousse de couleur blanche

Duo – Mousse de couleur bleu et blanc

Odeur : Aucune

Seuil de l'odeur : S. O.

État physique : Liquide

Tension de vapeur (mm Hg) : < 2 mm Hg

Densité de vapeur (Air = 1) : Non connue

Point d'ébullition : Non connu

Coefficient de répartition (n-octanol/eau) :

Non connu

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) :

Lorsqu'il est exposé à une flamme nue, le produit n'entretient pas la combustion.

Alcalinité de réserve : Non connue

Solubilité dans l'eau : Non connue

Température de décomposition : Non connue

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

Densité/gravité : Non connue

Point de fusion/congélation : Non connu

pH () : Non connu

SECTION X - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales de température et de pression

Conditions à éviter : Éviter la chaleur, les flammes, les étincelles et toute autre source d'inflammation. Éviter le contact avec des matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles : Éviter le contact avec des oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone, oxydes de soufre, composés aromatiques, formaldéhyde, acide cyanhydrique.

Possibilité de réaction dangereuse : Aucun effet systémique n'est prévu.

SECTION XI - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

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 aux consommateurs n'est pas cancérogène.

NTP : Non

CIRC : Non

SECTION XII - INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Le produit devrait être sans danger à des concentrations significatives dans l'environnement. Il est destiné à une utilisation dispersive, et il ne doit pas être jeté directement dans l'environnement. Le produit, l'emballage et le contenant sont compatibles avec les systèmes d'élimination des déchets solides municipaux, et ils ne présentent aucun danger pour l'environnement lorsqu'ils sont traités de la façon appropriée.

SECTION XIII - RÈGLEMENTS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

Méthode d'élimination : Le produit doit être éliminé conformément aux règlements locaux, provinciaux/des États et fédéraux.

Usage non domestique (Fédéral) : Lorsque le produit faisant l'objet de la présente fiche signalétique est, dans sa forme originale, éliminé en tant que déchet, il n'est pas considéré comme dangereux en vertu du règlement fédéral de la RCRA (40 CFR 261). Il doit être éliminé conformément aux règlements fédéraux, provinciaux/des États et locaux.

Usage non domestique (Californie) : Non

Usage domestique : Le consommateur peut mettre le produit au rebut.

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 en vertu de la SARA 313/302/304/311/312 : Aucun

Californie : Le produit a été évalué et il n'est pas 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, qui sont 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)	États				
				IL	MA	NJ	PA	RI
AUCUN								

Canada

Tous les ingrédients sont autorisés à être importés au Canada par Procter & Gamble en vertu de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement*. Le produit a été classé conformément aux critères de risque du *Règlement sur les produits contrôlés* du Canada, et la présente fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par ce règlement.

SECTION XVI - AUTRES RENSEIGNEMENTS

Les parfums contenus dans le produit faisant l'objet de la présente fiche signalétique 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 :	2	3 = ÉLEVÉ
Réactivité :	1	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.