

SAFETY DATA SHEET



Issuing Date: 18-Jun-2025

Revision date 18-Jun-2025

Revision Number 1

1. IDENTIFICATION

Product Name Mr. Clean PRO Commercial Magic Eraser Basic
Product Identifier 21400821_RET_NG
Product Type: Finished Product - Retail
Recommended use Hard Surface Cleaner.
Restrictions on use Use only as directed on label.

Supplier	Manufacturer
PROCTER & GAMBLE - Fabric and Home Care Division Ivorydale Technical Centre 5299 Spring Grove Avenue Cincinnati, Ohio 45217-1087 USA Procter & Gamble Inc.O. Box 355, Station A Toronto, ON M5W 1C5 1-800-331-3774	PROCTER & GAMBLE - Fabric and Home Care Division Ivorydale Technical Centre 5299 Spring Grove Avenue Cincinnati, Ohio 45217-1087 USA Procter & Gamble Inc.O. Box 355, Station A Toronto, ON M5W 1C5 1-800-331-3774

E-mail Address pgsds.im@pg.com
Emergency Telephone Transportation (24 HR)
CHEMTREC - 1-800-424-9300
(U.S./ Canada) or 1-703-527-3887
Mexico toll free in country: 800-681-9531

2. HAZARD IDENTIFICATION

"Consumer Products", as defined by the US Consumer Product Safety Act and which are used as intended (typical consumer duration and frequency), are exempt from the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200). This SDS is being provided as a courtesy to help assist in the safe handling and proper use of the product. For consumer use in households, follow precautionary and first aid instructions on product label.

This product is classified under 29CFR 1910.1200(d) and the Canadian Hazardous Products Regulation as follows.:

This material is not considered hazardous by the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

Hazard category
Signal word None
Hazard pictograms None
Precautionary Statements None
Precautionary Statements - Response Specific treatment (see supplemental first aid instructions on this label)

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Ingredients are listed according to 29CFR 1910.1200 Appendix D and the Canadian Hazardous Products Regulation

Component Information The product contains no substances which at their given concentration, are considered to be hazardous to health

Additional information

4. FIRST AID MEASURES

Description of first aid measures

Eye contact Rinse with plenty of water. Immediately call a doctor.

Skin contact Rinse with plenty of water. Call a physician if irritation develops and persists.

Ingestion Not an expected route of exposure. If swallowed: Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water.

Inhalation IF INHALED: Remove to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a physician or poison control center immediately.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes to Physician Treat symptomatically.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable extinguishing media Dry chemical, CO2, alcohol-resistant foam or water spray.

Unsuitable Extinguishing Media None.

Special Hazard None known.

Special protective equipment for fire-fighters As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.

Special Provisions None.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Personal precautions Use personal protective equipment as required. Do not get in eyes, on skin, or on clothing.

Advice for emergency responders Use personal protective equipment as required.

Environmental precautions Should not be released into the environment

Methods and material for containment and cleaning up

Methods for containment Prevent dust cloud. Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

Methods for cleaning up Sweep up and shovel into suitable containers for disposal. Dispose of in accordance with

local regulations.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Advice on safe handling Use personal protective equipment as required. Keep container closed when not in use. Never return spills in original containers for re-use. Keep out of the reach of children.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Storage Conditions Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.

Incompatible products None known.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control Parameters

Exposure Guidelines No exposure limits noted for ingredient(s).

Appropriate engineering controls

Engineering Measures

Distribution and Workplace settings:
Ensure adequate ventilation

Product Manufacturing Plant (needed at Product-Producing Plant ONLY):
Where reasonably practicable this should be achieved by the use of local exhaust ventilation and good general extraction

Personal protective equipment

Eye Protection

Distribution and Workplace settings:
No special protective equipment required

Product Manufacturing Plant (needed at Product-Producing Plant ONLY):
Use appropriate eye protection

Hand Protection

Distribution and Workplace settings:
No special protective equipment required

Product Manufacturing Plant (needed at Product-Producing Plant ONLY):
Protective gloves

Skin and Body Protection

Distribution and Workplace settings:
No special protective equipment required

Product Manufacturing Plant (needed at Product-Producing Plant ONLY):
Wear suitable protective clothing

Respiratory Protection

Distribution and Workplace settings:
No special protective equipment required

Product Manufacturing Plant (needed at Product-Producing Plant ONLY):
In case of inadequate ventilation wear respiratory protection

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Information on basic physical and chemical properties

Physical state	Solid
Appearance	Foam
Color	white
Odor	None
Odor threshold	Not applicable

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks • Method</u>
Melting point / freezing point	No Data Available	
Initial boiling point and boiling range	No Data Available	
Flammability	No Data Available	
Upper/lower flammability or explosive limits		
Upper flammability or explosive limits	No data available	
Lower flammability or explosive limits	No data available	
Flash point	No Data Available	
Evaporation rate	No Data Available	
Autoignition temperature	No data available	
Decomposition temperature	No Data Available	
pH	No data available	
Viscosity		
Kinematic viscosity	No Data Available	
Dynamic viscosity	No Data Available	
Water solubility	Insoluble in water	
Solubility(ies)	No data available	
Partition Coefficient (n-octanol/water)	No Data Available	
Vapor pressure	No Data Available	
Density and/or relative density		
Relative density	No Data Available	
Liquid Density	No Data Available	
Bulk density	No Data Available	
Relative vapor density	No data available	
Particle characteristics		
Particle Size	No Data Available	
Particle Size Distribution	No Data Available	

9.2. Other information

VOC content Products comply with US state and federal regulations for VOC content in consumer products.

9.2.1. Information with regard to physical hazard classes
No information available

9.2.2. Other safety characteristics
No information available

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity	None under normal use conditions.
Stability	Stable under normal conditions.
Hazardous polymerization	Hazardous polymerization does not occur.
Hazardous Reactions	None under normal processing.
Conditions to Avoid	None under normal processing.

Incompatible Materials None in particular.

Hazardous decomposition products None under normal use conditions.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Product Information

Information on likely routes of exposure

Inhalation	No known effect.
Skin contact	No known effect.
Ingestion	No known effect.
Eye contact	No known effect.

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Acute toxicity	No known effect.
Skin corrosion/irritation	No known effect.
Serious eye damage/eye irritation	No known effect.
Skin sensitization	No known effect.
Respiratory sensitization	No known effect.
Germ cell mutagenicity	No known effect.
Neurological effects	-.
Reproductive toxicity	No known effect.
Developmental toxicity	No known effect.
STOT - single exposure	No known effect.
STOT - repeated exposure	No known effect.
Aspiration hazard	No known effect.
Carcinogenicity	No known effect.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

ecotoxicity

The product is not expected to be hazardous to the environment.

Persistence and degradability No information available.

Bioaccumulative potential No information available.

Mobility No information available.

Other adverse effects No information available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods

Waste from Residues/Unused Products Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.

Contaminated packaging Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.

California Hazardous Waste Codes (non-household setting) 331

14. TRANSPORT INFORMATION

<u>DOT</u>	Not regulated
<u>IMDG</u>	Not regulated
<u>IATA</u>	Not regulated

15. REGULATORY INFORMATION

US Federal Regulations

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

CERCLA

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material.

Clean Air Act, Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) (see 40 CFR 61)

This product does not contain any substances regulated as hazardous air pollutants (HAPS) under Section 112 of the Clean Air Act Amendments of 1990.

CWA (Clean Water Act)

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42).

US State Regulations

This product does not contain any substances regulated by state right-to-know regulations.

International Inventories

United States

All intentionally-added components of this product(s) are listed on the US TSCA Inventory

Canada

This product is in compliance with CEPA for import by P&G

Legend

United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (TSCA)

CEPA - Canadian Environmental Protection Act

16. OTHER INFORMATION

Issuing Date: 18-Jun-2025

Revision date 18-Jun-2025

Key or legend to abbreviations and acronyms used in the safety data sheet

DS: Dermal Sensitizer

Disclaimer.

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text

End of Safety Data Sheet



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission : 18-juin-2025

Date de révision 18-juin-2025

Numéro de révision 1

1. IDENTIFICATION

Nom du produit	Mr. Clean PRO Commercial Magic Eraser Basic
Identificateur de produit	21400821_RET_NG
Type de produit	Produit fini - commerce de détail
Utilisation recommandée	Nettoyant pour Surfaces Dures.
Restrictions d'utilisation	Utilisez seulement comme dirigé sur l'étiquette.

Fournisseur	Fabricant
PROCTER & GAMBLE - Fabric and Home Care Division Ivorydale Technical Centre 5299 Spring Grove Avenue Cincinnati, Ohio 45217-1087 USA Procter & Gamble Inc.O. Box 355, Station A Toronto, ON M5W 1C5 1-800-331-3774	PROCTER & GAMBLE - Fabric and Home Care Division Ivorydale Technical Centre 5299 Spring Grove Avenue Cincinnati, Ohio 45217-1087 USA Procter & Gamble Inc.O. Box 355, Station A Toronto, ON M5W 1C5 1-800-331-3774

Courriel	pgsds.im@pg.com
Numéro d'appel d'urgence	Transport (24 Heure) CHEMTREC - 1-800-424-9300 (États-Unis / Canada) or 1-703-527-3887 Mexique sans frais dans la campagne: 01-800-681-9531

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

La norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA ne s'applique pas aux produits de consommation tels que définis par la Loi américaine sur la sécurité des produits de consommation, qui sont utilisés comme prévu (durée et fréquence de consommation typiques). Cette FDS est offert à titre gracieux pour aider à aider dans la manipulation et l'utilisation appropriée du produit. Pour une utilisation domestique par les consommateurs, suivez les instructions de précaution et de premiers secours figurant sur l'étiquette du produit.

Ce produit est classifié sous 29CFR 1910.1200 (d) et le Règlement Canadien sur les Produits Dangereux comme suit:

Cette matière n'est pas considérée comme dangereuse selon Hazard Communication Standard (la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses) d'OSHA (29 CFR 1910.1200).

Catégorie de danger	
Mot indicateur	Aucun
Pictogrammes de danger	Aucun
Conseils de prudence	Aucun

Conseils de prudence - Réponse Traitement spécifique (voir les instructions de premiers soins supplémentaires sur cette étiquette)

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Les ingrédients sont répertoriés selon 29CFR 1910.1200 Annexe D et l' Règlement Canadien sur les Produits Dangereux

Renseignements sur les composants Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé

Renseignements complémentaires

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

Contact avec les yeux Rincer abondamment à l'eau. Appeler immédiatement un médecin.

Contact avec la peau Rincer abondamment à l'eau. Appeler un médecin si l'irritation évolue et persiste.

Ingestion Pas une voie d'exposition prévue. En cas d'ingestion: Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

Inhalation EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et ;a maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés Poudre chimique sèche, CO2, mousse antialcool ou eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés Aucun.

Danger particulier Aucun connu.

Équipement de protection particulier pour les pompiers Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

Dispositions particulières Aucun.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Conseils pour les services d'intervention d'urgence Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Précautions relatives à Ne doit pas être rejeté dans l'environnement

l'environnement

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher la formation d'un nuage de poussière. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

Méthodes de nettoyage Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination. Éliminer conformément à la réglementation locale.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention sécuritaire Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne jamais réintroduire le produit déversé dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Conserver hors de la portée des enfants.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

Produits incompatibles Aucun connu.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.

Contrôles techniques appropriés

Mesures techniques **Paramètres de distribution et de lieu de travail :**
S'assurer une ventilation adéquate

Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):
Lorsque cela est raisonnablement faisable, la ventilation doit se faire par aspiration aux postes de travail et il doit y avoir une extraction générale convenable

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux **Paramètres de distribution et de lieu de travail :**
Aucun équipement de protection particulier requis

Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):
Utilisez des lunettes de protection

Protection des mains **Paramètres de distribution et de lieu de travail :**
Aucun équipement de protection particulier requis
Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):
Gants de protection

Protection de la peau et du corps **Paramètres de distribution et de lieu de travail :**
Aucun équipement de protection particulier requis

Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):

Porter un vêtement de protection approprié

Protection respiratoire

Paramètres de distribution et de lieu de travail :
Aucun équipement de protection particulier requis

Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):
Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Solide
Aspect	Mousse
Couleur	blanc
Odeur	Aucun
Seuil olfactif	Non applicable

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
Point de fusion / point de congélation	Aucune donnée disponible	
Point initial d'ébullition et plage d'ébullition	Aucune donnée disponible	
Inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Limites supérieure/inférieure d'inflammabilité ou limite d'explosivité		
Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée disponible	
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible	
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	
pH	Aucune donnée disponible	
Viscosité		
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	
Solubilité dans l'eau	Insoluble dans l'eau	
Solubilité(s)	Aucune donnée disponible	
Coefficient de répartition (n-octanol/eau)	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	
Densité et/ou densité relative		
Densité relative	Aucune donnée disponible	
Masse volumique du liquide	Aucune donnée disponible	
Masse volumique apparente	Aucune donnée disponible	
Densité de vapeur relative	Aucune donnée disponible	
Caractéristiques des particules		
Dimension de particules	Aucune donnée disponible	
Distribution granulométrique	Aucune donnée disponible	

9.2. Autres informations

Teneur en COV Produits conformes aux règlements de l'État fédéral et des États-Unis pour la teneur en COV des produits de consommation

9.2.1. Informations concernant les classes de danger physique
Aucun renseignement disponible

9.2.2. Autres caractéristiques de sécurité
Aucun renseignement disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.
Stabilité	Stable dans des conditions normales.
Polymérisation dangereuse	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales de traitement.
Conditions à éviter	Aucun dans des conditions normales de traitement.
Matières incompatibles	Aucun en particulier.
Produits de décomposition dangereux	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Renseignements sur le produit

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation	Aucun effet connu.
Contact avec la peau	Aucun effet connu.
Ingestion	Aucun effet connu.
Contact avec les yeux	Aucun effet connu.

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Toxicité aiguë	Aucun effet connu.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Aucun effet connu.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Aucun effet connu.
Sensibilisation de la peau	Aucun effet connu.
Sensibilisation des voies respiratoires	Aucun effet connu.
Mutagenicité sur les cellules germinales	Aucun effet connu.
Effets neurologiques	-.
Toxicité pour la reproduction	Aucun effet connu.
Toxicité pour le développement	Aucun effet connu.
STOT - exposition unique	Aucun effet connu.
STOT - exposition répétée	Aucun effet connu.
Danger par aspiration	Aucun effet connu.
Cancérogénicité	Aucun effet connu.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

écotoxicité

Le produit ne devrait pas être dangereuse pour l'environnement.

Persistance et dégradation	Aucun renseignement disponible.
Potentiel de bioaccumulation	Aucun renseignement disponible.
Mobilité	Aucun renseignement disponible.
Autres effets nocifs	Aucun renseignement disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus/produits inutilisés L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

Emballage contaminé L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

**Codes Californie déchets dangereux³³¹
(non-ménage de réglage)**

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé

IMDG Non réglementé

IATA Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

US Federal Regulations

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

CERCLA

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material.

Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique, Section 112, Polluants atmosphériques dangereux (HAP) (voir 40 CFR 61)

Ce produit ne contient aucune substance reconnue comme un polluant de l'air dangereux (HAPS) sous la section 112 des amendements du Clean Air Act de 1990

CWA (Clean Water Act)

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42).

US State Regulations

This product does not contain any substances regulated by state right-to-know regulations.

Inventaires internationaux

ÉTATS-UNIS

Tous les composants ajoutés intentionnellement de ce produit (s) sont répertoriés dans l'inventaire TSCA des États-Unis

Canada

Ce produit est en conformité avec la LCPE pour l'importation par P&G

Légende

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LCPE - Loi canadienne sur la protection de l'environnement

16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission : 18-juin-2025

Date de révision 18-juin-2025

Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

DS: Sensibilisant cutané

Avis de non-responsabilité.

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

Fin de la fiche signalétique