

Procter & Gamble

Professional®

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom de la substance	Nettoyant tout usage Spic and Span - poudre
Code de produit	15153796
Version n°	03
Date de la révision	01-Novembre-2010
Fabricant	Procter & Gamble Professional
Adresse	2 P&G Plaza Cincinnati Ohio 45202 États-Unis
P&G Telephone Number:	1-800-332-7787
Emergency 24-hr Telephone #:	CHEMTREC 1-800-424-9300

2. Identification des risques

Effets potentiels sur la santé

Voies d'exposition	Ingestion. Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.
Yeux	En cas d'exposition accidentelle peut provoquer une irritation modérée et transitoire.
Peau	Peut provoquer une irritation transitoire. Un contact répété ou prolongé peut sécher pour peau.
Inhalation	Peut avoir un effet irritant.
Ingestion	L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

Effets potentiels sur l'environnement Vu la quantité utilisée et le volume de l'emballage, le risque d'effets néfastes est considéré comme faible.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Composants	No CAS	Pour cent
CARBONATE DE SODIUM	497-19-8	15-40
ZEOLITE	1344-00-9	5-10

4. Premiers soins

Procédures de premiers soins

Contact avec les yeux	Après un rinçage initial à grande eau, retirer tout verre de contact éventuel et continuer le rinçage à grande eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux si les symptômes persistent.
Contact cutané	Laver la zone affectée avec du savon doux et de l'eau. Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
Inhalation	Sortir au grand air. Appeler un médecin si les symptômes se développent ou s'ils persistent.
Ingestion	Boire 1 ou 2 verres d'eau. Ne pas faire vomir sans l'avis préalable d'un centre antipoison ou docteur. Consulter un médecin si les troubles persistent.

5. Mesures de lutte contre le feu

Mesures de précautions environnementales Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Ne pas contaminer l'eau.

Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié

Eau. Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique sèche. Dioxyde de carbone (CO₂).

Protection pour les pompiers

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Porter des vêtements de protection complets, y compris un casque, un appareil autonome de respiration à pression positive ou à demande de pression, des vêtements de protection et un masque anti-poussière.

6. Procédures en cas de déversement

Précautions individuelles

Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Porter un vêtement de protection approprié.

Mesures de précautions environnementales

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Ne pas contaminer l'eau.

Clean-up methods and materials and containment measures

En cas de déversements accidentels : faire attention aux surfaces et aux sols glissants. Ramasser et éloigner. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau.

7. Manutention et entreposage

Manutention

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Éviter le contact avec la peau. Conserver le récipient bien 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.

Entreposage

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Craint l'humidité.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

US. ACGIH Threshold Limit Values

Composants	Type	Valeur	Forme
ZEOLITE (1344-00-9)	TWA	1 mg/m ³	Fraction respirable.

Contrôle ingénieur

Assurer une ventilation efficace.

Équipement de protection individuelle

Protection pour les yeux et le visage

Non nécessaire en général. En cas de risque de contact, le port de lunettes de sécurité à écrans latéraux est conseillé.

Protection de la peau

Non nécessaire en général. En cas de risque de contact prolongé ou répété, il est recommandé de porter des gants de protection.

Protection respiratoire

Non nécessaire en général.

Considérations d'hygiène générale

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

9. Caractéristiques chimiques et physiques

Couleur

Vert clair

Odeur

Parfumé

Seuil de l'odeur

Donnée inconnue.

État physique

Solide.

pH

10 - 11.5 (1% solution)

Point de fusion

Donnée inconnue.

Point de congélation

Donnée inconnue.

Point d'ébullition

Donnée inconnue.

Point d'éclair

Donnée inconnue.

Taux d'évaporation

Donnée inconnue.

Tension de vapeur

Donnée inconnue.

Poids spécifique

Donnée inconnue.

Solubilité dans leau

Donnée inconnue.

Coefficient de partage (n-octanol/eau)

Non disponible

COV

0 % évalué

Pourcentage de matières volatiles 0 % évalué évalué

10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

Stabilité chimique Ceci est un produit stable.
Conditions à éviter Aucun(s)/aucune(s).
Produits de décomposition dangereux Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.
Polymérisation dangereuse Ne se produit pas.

11. Propriétés toxicologiques

Données toxicologiques

Composants

Résultats d'essais

ZEOLITE (1344-00-9)	Aiguë Oral DL50 Rat: \geq 27 g/kg
CARBONATE DE SODIUM (497-19-8)	Aiguë Autre DL50 Souris: 116.6 mg/kg 30.00 Jours Aiguë Inhalation CL50 Cochon d'Inde: 0.8 mg/l 2.00 heures Aiguë Inhalation CL50 Rat: 2.3 mg/l 2.00 heures Aiguë Inhalation CL50 Souris: 1.2 mg/l 2.00 heures Aiguë Oral DL50 Rat: 4090 mg/kg

Sensibilisation Donnée inconnue.
Effets chroniques Donnée inconnue.
Corrosion et/ou irritation de la peau Donnée inconnue.

12. Données écologiques

Effets sur l'environnement Selon les données sur l'écotoxicité et le devenir de chacun des ingrédients composant le produit et les données sur les produits nettoyants à usage domestique connexes, ce produit n'est pas considéré nuisible aux organismes aquatiques ni susceptible de provoquer des effets indésirables à long terme sur l'environnement lorsqu'il s'y trouve à des concentrations significatives. Ce produit est destiné à une utilisation dispersive, et il ne doit pas être éliminé directement dans l'environnement.

13. Élimination des résidus

Instructions pour l'élimination Ce produit, en son état actuel, lorsqu'il est jeté ou détruit, n'est pas un déchet dangereux, selon la réglementation fédérale (40 CFR 261.4 (b)(4)). Selon la RCRA (Loi pour la Conservation et la Restauration des Ressources), l'utilisateur du produit a la responsabilité de déterminer, au moment de la mise au rebut, si le produit répond au critère de la RCRA en matière de déchets dangereux. Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

14. Informations relatives au transport

DOT

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IMDG

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IATA

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

15. Données réglementaires

Réglementations Fédérales des Etats-Unis Ce produit est qualifié de "chimiquement dangereux" selon la définition de OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Quantité à déclarer CERCLA (Superfund)

Aucun(s)/aucune(s)

Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)

Catégories de danger Risque immédiat - Non
Risque différé - Non
Danger d'incendie - Non
Danger lié à la Pression - Non
Danger de réactivité - Non

Substance extrêmement dangereuse selon la Section 302 Non

Substance chimique dangereuse selon la Section 311 Non

Régulations des états

ILLRTK

Contains no Illinois Right To Know toxic substances.

US - Massachusetts RTK - Substance: Listed substance

SODIUM SULPHATE (CAS 7757-82-6) Inscrit

US - New Jersey RTK - Special Hazard: Listed substance

Contains no New Jersey Right To Know special hazards.

US - New Jersey RTK - Substances: Listed substance

Contains no New Jersey Right To Know Substances

US - Pennsylvania RTK - Hazardous Substances: Listed substance

ZEOLITE (CAS 1344-00-9) Inscrit

US - Rhode Island RTK - Hazardous Substances: Listed substance

Contains no Rhode Island Right To Know hazardous substances.

Règlements du Canada

Tous les ingrédients sont approuvés en vertu de la Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE) pour importation au Canada par Procter & Gamble. Ce produit a été classé suivant les critères de risques du Règlement sur les produits contrôlés et la présente FTSS contient tous les renseignements requis par le Règlement sur les produits contrôlés.

Inventaires

Pays ou région	Nom de l'inventaire	Sur inventaire (oui/non)*
États-Unis et Porto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act)	Oui

*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

16. Renseignements divers

Classification HMIS® Santé: 1
Inflammabilité: 0
Danger physique: 0

Classements NFPA Santé: 1
Inflammabilité: 0
Instabilité: 0

Avis de non-responsabilité La présente fiche signalétique a pour objet de résumer les connaissances que nous possédons en ce qui concerne l'utilisation de cette matière. Les renseignements contenus dans cette fiche ont été compilés à partir de sources considérées fiables par la société Procter & Gamble, et 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 fournis 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 décline toute responsabilité quant à des blessures infligées au destinataire ou à une tierce personne ou à tout dommage à la propriété résultant d'une utilisation incorrecte du produit.