

Procter & Gamble

Professional®

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom de la substance	Nettoyant pour planchers Spic and Span - concentré
Code de produit	15154370
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	Inhalation. Ingestion. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.
Yeux	May cause moderate but transient eye irritation.
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
BENZENE SULFONIC ACID, MONO-C10-16-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS, PARTICULATE	68081-81-2	5-10
Éthers d'alkyles en C10-16 de .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), sels de sodium	68585-34-2	5-10
ÉTHANOL	64-17-5	1-5

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. Ne jamais faire boire une personne inconsciente. Consulter un médecin si les troubles persistent. En cas d'ingestion en grande quantité, appeler immédiatement un centre antipoison.

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

Dangers spécifiques provenant de la substance chimique Ce produit ne supporte pas la combustion soutenue lorsqu'il est en contact avec une flamme nue, surpassant le point d'éclair.

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. Utiliser un matériau non combustible tel que vermiculite, sable ou terre pour absorber le produit et le placer dans un contenant pour une évacuation ultérieure. 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. Protéger contre le gel.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

US. ACGIH Threshold Limit Values

Composants	Type	Valeur
ÉTHANOL (64-17-5)	STEL	1000 ppm

US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000)

Composants	Type	Valeur
ÉTHANOL (64-17-5)	PEL limite d'exposition autorisée	1000 ppm
		1900 mg/m ³

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. Parmi les gants recommandés figurent ceux en caoutchouc ou néoprène.

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 Liquide.

pH	10.2 - 11
Point de fusion	Donnée inconnue.
Point de congélation	Donnée inconnue.
Point d'ébullition	Donnée inconnue.
Point d'éclair	57 °C (134.6 °F) N'entretient pas la combustion.
Taux d'évaporation	Donnée inconnue.
Tension de vapeur	Donnée inconnue.
Poids spécifique	1.14 - 1.16
Solubilité dans leau	100 %
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	Non disponible
COV	1.5 % évalué
Pourcentage de matières volatiles	66.1 % évalué

10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

Stabilité chimique	Ceci est un produit stable.
Conditions à éviter	Éloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.
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
ÉTHANOL (64-17-5)	Aiguë Autre DL50 Rat: 1440 mg/kg Aiguë Autre DL50 Souris: 933 mg/kg Aiguë Inhalation CL50 Rat: 20000 mg/l 10.00 heures Aiguë Inhalation CL50 Souris: 0.039 mg/l 4.00 heures Aiguë Oral DL50 Chien: 5.5 g/kg Aiguë Oral DL50 Cochon d'Inde: 5.6 g/kg Aiguë Oral DL50 Rat: 7060 mg/kg Aiguë Oral DL50 Rat: 6.2 g/kg Aiguë Oral DL50 Souris: 3450 mg/kg Aiguë Oral DL50 Rat: 0.7 - 1.3 g/kg
BENZENE SULFONIC ACID, MONO-C10-16-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS, PARTICULATE (68081-81-2)	Aiguë Oral Rat: 1.85 g/kg
Éthers d'alkyles en C10-16 de .alpha.-sulfo-.omega.-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanediyle), sels de sodium (68585-34-2)	

Sensibilisation	Donnée inconnue.
Effets locaux	Le contact risque d'irriter ou de brûler les yeux.
Effets chroniques	Dangereux d'après les critères d'OSHA.
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

Codes déchet	Non applicable. Le produit est une solution aqueuse contenant moins de 24 % d'éthanol.
---------------------	--

Instructions pour l'élimination

Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égoûts/les conduits d'alimentation en eau. 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. Éliminer le contenu/les conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale.

14. Informations relatives au transport

Autres informations Le produit est une solution aqueuse contenant moins de 24 % d'éthanol.

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)

ÉTHANOL: 100.0000

Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)

Catégories de danger
Risque immédiat - Oui
Risque différé - Oui
Danger d'incendie - Oui
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 - California Proposition 65 - Carcinogens & Reproductive Toxicity (CRT): Listed substance

ÉTHANOL (CAS 64-17-5) ALCOHOLIC BEVERAGES, WHEN ASSOCIATED WITH ALCOHOL ABUSE

Toxicité pour les micro-organismes : valeur LD50

ÉTHANOL (CAS 64-17-5) ALCOHOLIC BEVERAGES, WHEN ASSOCIATED WITH ALCOHOL ABUSE

États-Unis - Proposition 65, Californie – TRC : date répertoriée/substance cancérigène

ÉTHANOL (CAS 64-17-5) ETHYL ALCOHOL IN ALCHOLIC BEVERAGES

US - Connecticut Hazardous Material Survey: Listed substance

ÉTHANOL (CAS 64-17-5) Inscrit

US - Massachusetts RTK - Substance: Listed substance

ÉTHANOL (CAS 64-17-5) Inscrit

US - New Jersey RTK - Special Hazard: Listed substance

ÉTHANOL (CAS 64-17-5) SPEC_HAZAROUS

US - New Jersey RTK - Substances: Listed substance

ÉTHANOL (CAS 64-17-5) Inscrit

US - Pennsylvania RTK - Hazardous Substances: Listed substance

ÉTHANOL (CAS 64-17-5) Inscrit

US - Rhode Island RTK - Hazardous Substances: Listed substance

ÉTHANOL (CAS 64-17-5) Inscrit

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: 2*
Inflammabilité: 2
Danger physique: 0

Classements NFPA

Santé: 2
Inflammabilité: 2
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.