

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom de la substance	Nettoyant désinfectant tout usage et pour vitres en vaporisateur Spic and Span - concentré
Code de produit	15154200
Version n°	04
Date de la révision	05-Avril-2011
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	Corrosif. Causes severe or permanent damage.
Peau	Le contact risque d'irriter ou de brûler la peau.
Inhalation	Irrite les muqueuses.
Ingestion	Irrite les muqueuses. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. Large ingestions may cause dizziness, incoordination, and headache.

Effets potentiels sur l'environnement Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Composants	No CAS	Pour cent
ÉTHANOL	64-17-5	10-30
2-aminoéthanol	141-43-5	3-7
QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYLCOCO ALKYL DIMETHYL, CHLORIDES	61789-71-7	0.1-1
QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, C12-14-ALKYL[(ETHYLPHENYL)METHYL]DIMETHYL, CHLORIDES	85409-23-0	0.1-1

4. Premiers soins

Procédures de premiers soins

Contact avec les yeux	Rincer immédiatement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. 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. Consulter rapidement un médecin si les symptômes surviennent après le lavage.
Contact cutané	Enlever les vêtements contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. 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

Appeler immédiatement le médecin ou le centre antipoison. Provoquer le vomissement uniquement sur les ordres du personnel médical. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. À condition que la victime soit totalement consciente, donnez une pleine tasse de l'eau. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Avis aux médecins

En cas d'ingestion du produit, une lésion possible des muqueuses peut contre-indiquer un lavage gastrique. Traiter la personne affectée de manière adéquate.

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. Eau pulvérisée. Poudre pour feux de classe D. Dioxyde de carbone (CO₂).

Protection pour les pompiers

Dangers spécifiques provenant de la substance chimique

Le feu peut générer des gaz irritants, corrosifs et/ou toxiques.

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.

Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

7. Manutention et entreposage

Manutention

Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation aspirante appropriée. Ne pas mettre cette substance en contact avec la peau ou les yeux. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Conserver hors de la portée des enfants.

Entreposage

Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé. Avoir l'équipement d'urgence disponible facilement.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

US. ACGIH Threshold Limit Values

Composants	Type	Valeur
2-aminoéthanol (141-43-5)	STEL	6.0000 ppm
	TWA	3.0000 ppm
ÉTHANOL (64-17-5)	STEL	1000.0000 ppm

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

Composants	Type	Valeur
2-aminoéthanol (141-43-5)	PEL limite d'exposition autorisée	3.0000 ppm
		6.0000 mg/m ³
ÉTHANOL (64-17-5)	PEL limite d'exposition autorisée	1000.0000 ppm
		1900.0000 mg/m ³

Contrôle ingénieur

Assurer une ventilation efficace. L'accès facile à l'eau abondante et à un flacon de rinçage pour les yeux devra être garanti.

Équipement de protection individuelle

Protection pour les yeux et le visage	D'usage des lunettes de protection contre les produits chimiques ou un masque.
Protection de la peau	Gants en caoutchouc.
Protection respiratoire	Non nécessaire en général.
Considérations d'hygiène générale	Éviter le contact avec la nourriture et les breuvages. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

9. Caractéristiques chimiques et physiques

Couleur	Bleu foncé.
Odeur	Parfumé
Seuil de l'odeur	Donnée inconnue.
État physique	Liquide.
pH	11.2
Point de fusion	Donnée inconnue.
Point de congélation	Donnée inconnue.
Point d'ébullition	79.4 °C (175 °F)
Point d'éclair	36.1 °C (97 °F)
Taux d'évaporation	Donnée inconnue.
Tension de vapeur	Donnée inconnue.
Poids spécifique	0.94
Solubilité dans leau	Donnée inconnue.
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	Non disponible
COV	23.56 % évalué
Pourcentage de matières volatiles	65.347 % 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	Irritants
Polymérisation dangereuse	Ne se produit pas.

11. Propriétés toxicologiques

Données toxicologiques

Composants

Résultats d'essais

2-aminoéthanol (141-43-5)

Aiguë Autre DL50 Rat: 67 mg/kg
Aiguë Autre DL50 Souris: 50 mg/kg
Aiguë Cutané DL50 Lapin: 1025 mg/kg
Aiguë Oral DL50 Cochon d'Inde: 620 mg/kg
Aiguë Oral DL50 Rat: 10.2 g/kg
Aiguë Oral DL50 Souris: 700 mg/kg
Aiguë Oral DL50 Rat: 200 - 2000 mg/kg

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYLCOCO ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES (61789-71-7)

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

Composants

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS,
C12-14-ALKYL[(ETHYLPHENYL)METHYL]DIMETHYL, CHLORIDES
(85409-23-0)

Résultats d'essais

Aiguë Oral DL50 Rat: 200 - 2000 mg/kg

Sensibilisation	Donnée inconnue.
Effets locaux	Risque de lésions oculaires graves. Nocif par contact avec la peau et par ingestion. Irritant pour les voies respiratoires.
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	D001 : Déchet inflammable ayant un point d'éclair de < 140 °F
Instructions pour l'élimination	Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Incinérer le matériau en milieu contrôlé dans un incinérateur homologué. Ne pas incinérer les conteneurs scellés. Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égoûts/les conduits d'alimentation en eau. Lorsqu'il est mis au rebut, ce produit doit être considéré comme un déchet inflammable de type D001 selon la RCRA (Resource Conservation and Recovery Act - É.-U.). Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. Jeter le contenant conformément aux directives sur l'étiquette.

14. Informations relatives au transport

DOT

Conditions essentielles d'expédition :

Nom d'expédition DISINFECTANTS, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (2-AMINOETHANOL), LTD QTY
[may be shipped as a CONSUMER COMMODITY ORM-D through 12/31/2013]

Classement des dangers 8

N° ONU 1903

Packing group III

Renseignements supplémentaires :

N° du Guide des interventions d'urgence 153

(Note: different from MFAG #67)

IMDG

Conditions essentielles d'expédition :

Nom d'expédition Disinfectants, liquid, corrosive, n.o.s. (2-AMINOETHANOL), LTD QTY

Classement des dangers 8

N° ONU 1903

Packing group III

IATA

Conditions essentielles d'expédition :

Nom d'expédition Disinfectants, liquid, corrosive, n.o.s. (2-AMINOETHANOL), LTD QTY

Classement des dangers 8

N° ONU 1903

Packing group III

Remarques DO NOT SHIP BY AIR. Does not meet packaging requirements for air shipments.

15. Données réglementaires

Réglementations Fédérales des Etats-Unis Ce produit est un pesticide enregistré par l'EPA (Numéro d'enregistrement 6836-244-3573). Les produits régis par la FIFRA ne sont pas assujettis à la TSCA.

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
ETHYL ALCOHOL IN ALCOHOLIC BEVERAGES

Toxicité pour les micro-organismes : valeur LD50

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

US - Connecticut Hazardous Material Survey: Listed substance

2-aminoéthanol (CAS 141-43-5) Inscrit
ÉTHANOL (CAS 64-17-5) Inscrit

US - Massachusetts RTK - Substance: Listed substance

2-aminoéthanol (CAS 141-43-5) Inscrit
ÉTHANOL (CAS 64-17-5) Inscrit

US - New Jersey RTK - Special Hazard: Listed substance

2-aminoéthanol (CAS 141-43-5) SPEC_HAZAROUS
ÉTHANOL (CAS 64-17-5) SPEC_HAZAROUS

US - New Jersey RTK - Substances: Listed substance

2-aminoéthanol (CAS 141-43-5) Inscrit
ÉTHANOL (CAS 64-17-5) Inscrit

US - Pennsylvania RTK - Hazardous Substances: Listed substance

2-aminoéthanol (CAS 141-43-5) Inscrit
ÉTHANOL (CAS 64-17-5) Inscrit

US - Rhode Island RTK - Hazardous Substances: Listed substance

2-aminoéthanol (CAS 141-43-5) Inscrit
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)	Non

*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: 4*
Inflammabilité: 3
Danger physique: 0

Classements NFPA

Santé: 4
Inflammabilité: 3
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.