

Procter & Gamble

Professional®

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom de la substance Mr. Clean Professional Disinfecting Floor Cleaner
Code de produit 98973112
Version n° 00
Date de la révision 13-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 Ingestion. Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.
Yeux Gravement irritant ; s'il n'est pas retiré immédiatement, le tissu oculaire sera affecté causant une lésion permanente à l'œil.
Peau Effet fortement irritant. Un contact prolongé peut provoquer des brûlures.
Inhalation Les vapeurs peuvent irriter la gorge et l'appareil respiratoire et entraîner de la toux.
Ingestion Peu être mortel en cas d'ingestion. Severely irritating to mucous membranes.
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
CHLORURE DE DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM	7173-51-5	5-10

4. Premiers soins

Procédures de premiers soins

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec de l'eau. 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. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.
Contact cutané En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes en retirant les vêtements et chaussures contaminées. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Inhalation Sortir au grand air. Appeler immédiatement le médecin ou le centre antipoison. Pratiquer la respiration artificielle si la respiration s'est arrêtée et appelez une ambulance.
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.

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

Dioxyde de carbone (CO2). Eau. Mousse. Poudre chimique sèche.

Protection pour les pompiers

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque à masque facial, gants, bottes en caoutchouc et, dans les espaces clos, un appareil respiratoire autonome.

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. Respecter les consignes d'utilisation et veiller à une dilution correcte du produit avant l'utilisation. 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

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

Porter des gants de protection. Gants en néoprène. Gants en latex.

Protection respiratoire

Aucune protection n'est habituellement nécessaire dans des conditions normales d'utilisation avec une ventilation suffisante.

Considérations d'hygiène générale

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

9. Caractéristiques chimiques et physiques

Couleur

Orange.

Odeur

Parfumé

Seuil de l'odeur

Donnée inconnue.

État physique

Liquide.

pH

6 - 8

Point de fusion

Donnée inconnue.

Point de congélation

Donnée inconnue.

Point d'ébullition

100 °C (212 °F)

Point d'éclair

>= 93.9 °C (>= 201 °F)

Taux d'évaporation

Donnée inconnue.

Tension de vapeur

Donnée inconnue.

Poids spécifique

1.01

Solubilité dans leau

100

Coefficient de partage (n-octanol/eau)

Non disponible

COV	Donnée inconnue.
Pourcentage de matières volatiles	85.6 % évalué

10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

Stabilité chimique	Ceci est un produit stable.
Conditions à éviter	Aucuns connus.
Matières à éviter	Mélange avec tout autre produit.
Produits de décomposition dangereux	La décomposition thermique peut produire les vapeurs ou les gaz toxiques.
Polymérisation dangereuse	Ne se produit pas.

11. Propriétés toxicologiques

Données toxicologiques

Composants	Résultats d'essais
CHLORURE DE DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM (7173-51-5)	Aiguë Autre DL50 Rat: 45 mg/kg Aiguë Autre DL50 Souris: 11 mg/kg Aiguë Cutané DL50 Lapin: 2730 mg/kg Aiguë Oral DL50 Rat: 84 mg/kg Aiguë Oral DL50 Souris: 268 mg/kg

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.
--	--

Jeter le contenant conformément aux directives sur l'étiquette.

14. Informations relatives au transport

DOT

Conditions essentielles d'expédition :

Nom d'expédition Corrosive liquid, n.o.s. (DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE) LTD QTY [may be shipped as a CONSUMER COMMODITY ORM-D through 12/31/2013]

Classement des dangers 8

N° ONU 1760

Packing group III

Renseignements supplémentaires :

N° du Guide des interventions d'urgence 154

(Note: different from MFAG #67)

IMDG

Conditions essentielles d'expédition :

Nom d'expédition Corrosive liquid, n.o.s. (DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE) LTD QTY

Classement des dangers 8

N° ONU 1760

Packing group III

Polluant marin Oui

IATA

Conditions essentielles d'expédition :

Nom d'expédition	Corrosive liquid n.o.s. (DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE) LTD QTY
Classement des dangers	8
N° ONU	1760
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 8155-23-3573).

Quantité à déclarer CERCLA (Superfund)

Aucun(s)/aucune(s)

Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)

Catégories de danger
Risque immédiat - Oui
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

Contains no Massachusetts Right To Know substances.

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

Contains no Pennsylvania Right To Know hazardous substances

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: 3
Inflammabilité: 1
Danger physique: 0

Classements NFPA

Santé: 3
Inflammabilité: 1
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.