

FICHE DE DONNÉES DE **SECURITÉ**

Issuing Date 20-mars-2019 Date de révision 20-mars-2019 Version 1

1. IDENTIFICATION

Nom du produit Mr. Clean Professional Glass and Multi-Surface Cleaner - Concentrate

91483078_PROF_NG Identificateur de produit

Type de produit Produit fini - usage professionnel uniquement

Recommended use Nettoie-vitre et nettoyant de surface.

Données du fournisseur de la fiche Procter & Gamble Professional

1 P&G Plaza

de sécurité

Cincinnati, Ohio 45202

Procter & Gamble Inc.

P.O. Box 355, Station A Toronto, ON M5W 1C5

1-800-332-7787

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 fraisdans la campagne: 01-800-681-9531

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Catégorie de danger

Lésions oculaires

Liquides inflammables

Liquides inflammables Catégorie 3 **ATTENTION** Mot indicateur

Mentions de danger Provoque une sévère irritation des yeux

Catégorie 2A

Liquide et vapeurs inflammables

LIQUIDE ET VAPEURS INFLAMMABLES

Pictogrammes de danger Pictogrammes de danger





Se laver les mains soigneusement après manipulation Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaude. - Ne pas

Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Conseils de prudence - Réponse EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant

plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent

être facilement enlevées. Continuer à rincer

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

EN CAS D'INGESTION:

Boire un ou deux verres d'eau

En cas d'incendie : Utilisez de l'eau, CO2, poudre chimique ou de la mousse pour

l'extinction

Conseils de prudence - Entreposage Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

Conseils de prudence - Élimination Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée Éliminer

le contenu/récipient de façon conforme à la réglementation locale

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

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

Chemical name	Synonymes	Secret commercial	CAS No.	% en poids
2-Propanol	2-Propanol	Non	67-63-0	1 - 5

Renseignements complémentaires

Les concentrations réelles de substance se situent dans les plages indiquées. Les valeurs maximales ne représentent pas nécessairement les valeurs présentes dans la formule.

4. PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins pour les différentes voies d'exposition

Rincer abondamment à l'eau. Obtenir immédiatement des soins médicaux si l'irritation Contact avec les yeux

persiste.

Rincer abondamment à l'eau. Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste. Contact avec la peau

Rincer la bouche. Boire un ou deux verres d'eau. NE PAS faire vomir. Obtenir Ingestion

immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

Inhalation Amener la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

retardés

F. Indication de soins médicaux immédiats et de traitement particulier, le cas échéant

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés En cas d'incendie : Utilisez de l'eau, CO2, poudre chimique ou de la mousse pour

l'extinction.

Moyens d'extinction inappropriés Ne pas utiliser un jet d'eau solide pour éviter la dispersion et la propagation du feu.

Danger particulier Les vapeurs peuvent s'enflammer.

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.

Dangers particuliers associés au

produit chimique

Aucun.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Utiliser un équipement de protection personnelle. 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 l'environnement

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Absorber avec de la terre, du sable ou autre produit non combustible et transférer dans des

contenants pour une élimination ultérieure.

Méthodes de nettoyage Contenir un déversement, recueillir ensuite avec un matériau absorbant non combustible

(par ex., sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et placer dans un contenant pour

élimination selon les règlements locaux et nationaux (voir la section 13).

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Conseils sur la manutention

sécuritaire

Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. 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. Entreposer dans

un endroit sec, bien ventilé, à basse température ou à une température fraiche, à l'écart de

la chaleur et des sources d'ignition.

Produits incompatibles Aucun connu.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

91483078 PROF NG - Mr. Clean Professional Glass and **Multi-Surface Cleaner - Concentrate**

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

Pas de lignes directrices d'exposition pertinentes pour d'autres ingrédients

Contrôles de l'exposition

Emplacementsde Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages: Mesures techniques

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 a voir une extraction générale convenable

Équipement de protection

individuelle

Protection des yeux Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages:

Aucun équipement de protection particulier requis

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

Utilisez des lunettes de protection

Protection des mains Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages:

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 Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages:

Aucun équipement de protection particulier requis

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

Porter un vêtement de protection approprié

Protection respiratoire Emplacementsde Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages:

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

État physique Liquide

Aspect Transparent bleu

Odeur Pomme

Aucun renseignement disponible Seuil olfactif

Propriété Valeurs Remarques

10 - 10.5

Aucun renseignement disponible Melting point / freezing point 100 °C / 212 °F

Point d'ébullition / intervalle

d'ébullition

Point d'éclair 47.8 °C / 118 °F

Taux d'évaporation Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Inflammabilité (solide, gaz) Limites d'inflammabilité dans l'air vase clos.

91483078 PROF NG - Mr. Clean Professional Glass and **Multi-Surface Cleaner - Concentrate**

Upper flammability or explosive Aucun renseignement disponible

limits

Aucun renseignement disponible Lower flammability or explosive

limits

Pression de vapeur Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Densité de vapeur Aucun renseignement disponible Densité relative Aucun renseignement disponible Solubilité dans l'eau Aucun renseignement disponible Coefficient de partage Température d'auto-inflammation Aucun renseignement disponible

Température de décomposition

Viscosité

Teneur en COV (%)

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

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

COV des produits de consommation

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité Stable dans des conditions normales.

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas. Polymérisation dangereuse

Aucun dans des conditions normales de traitement. Réactions dangereuses

Conditions à éviter Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

Matières incompatibles Aucun en particulier.

Hazardous decomposition products 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.

Provoque une sévère irritation des yeux. Contact avec les yeux

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 Provoque une sévère irritation des yeux.

oculaire

Sensibilisation de la peau Aucun effet connu. Aucun effet connu. Sensibilisation des voies

respiratoires

Mutagénicité sur les cellules Aucun effet connu.

germinales

Effets neurologiques Aucun effet connu. Toxicité pour la reproduction Aucun effet connu. Toxicité pour le développement Aucun effet connu. Tératogénicité Aucun effet connu. STOT - exposition unique Aucun effet connu. STOT - exposition répétée Aucun effet connu. Effets sur les organes cibles Aucun effet connu. Danger par aspiration Aucun effet connu. Cancérogénicité Aucun effet connu.

Renseignements sur les

composants

Chemical name	CAS No.	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl	68515-73-1	> 2000 mg/kg bw (OECD	> 2000 mg/kg bw (//OECD	-
octyl glycosides		423)	402)	
2-Propanol	67-63-0	5840 mg/kg bw (//OECD	-	> 24.578 mg/L air (//OECD
·		401)		403)
Sulfuric acid monododecyl ester	151-21-3	977 mg/kg bw (OECD 401)	> 2000 mg/kg bw (OECD	-
sodium salt (1:1)			402)	
D-Glucopyranose, oligomeric,	110615-47-9	> 5000 mg/kg bw (//OECD	> 2000 mg/kg bw (//OECD	-
C10-16-alkyl glycosides		401)	402)	

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

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

Persistance et dégradation

Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible.

Mobilité

Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible.

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits inutilisés

Les produits visés par la présente fiche signalétique, dans leur forme originale, éliminés en tant que déchets, sont inflammables déchets dangereux, D001, selon la réglementation fédérale RCRA (40 CFR 261). L'élimination doit être conforme à la danse à la

réalementation legale, étatique et fédéral

réglementation locale, étatique et fédéral.

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

ocales.

Codes Californie déchets dangereux 331 (non-ménage de réglage)

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOTNon réglementéIMDGNon réglementéIATANon réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Réglementations fédérales des Etats-Unis

SARA 313

Section 313 du Titre III du « Superfund Amendments and Reauthorization Act » de 1986 (SARA). Ce produit contient un produit ou des produits chimiques qui sont soumis aux exigences de rapport du « Act and Title 40n » du Code de règlements fédéraux, Partie 37

Chemical name	CAS No.	SARA 313 - Valeurs de seuil %
2-Propanol	67-63-0	1.0

91483078_PROF_NG - Mr. Clean Professional Glass and Multi-Surface Cleaner - Concentrate

CERCLA

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit.

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

Loi sur la qualité de l'eau

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :.

Proposition 65 de la Californie

Ce produit n'est pas assujetti à l'avertissement d'étiquetage en vertu de la Californie Proposition 65.

Réglementations des Etats

.

Chemical name	CAS No.	New Jersey
2-Propanol	67-63-0	X

Chemical name	CAS No.	Massachusetts
2-Propanol	67-63-0	X

Chemical name	CAS No.	Pennsylvanie
2-Propanol	67-63-0	X
1,2,3-Propanetriol	56-81-5	X

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

Issuing Date20-mars-2019Date de révision20-mars-2019

Avis de non-responsabilité.

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette Fiche de sécurité, 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

91483078_PROF_NG - Mr. Clean Professional Glass and Multi-Surface Cleaner - Concentrate

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 de données de sécurité