

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date d'émission: 09-janv.-2015 Date de révision: 07-avr.-2015 Version 2

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit Febreze Professional™ Désodorisant Textile Pénètre en Profondeur - Prêt à Utiliser

Code du Produit 8-00

ID du produit: 15148053_PROF_NG

Type de produit Produit fini - usage professionnel uniquement

Utilisation recommandée Désodorisant Textile

Restrictions d'utilisation Utilisez seulement comme dirigé sur l'étiquette.

Fabricant Procter & Gamble Professional

2 P&G Plaza

Cincinnati, Ohio 45202

Procter & Gamble Inc. P.O. Box 355, Station A Toronto, ON M5W 1C5

1-800-332-7787

Adresse de 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:.

Non classé.

Mentions de danger Aucun

Pictogrammes de danger Aucun

Conseils de prudence - Prévention Aucun

Conseils de prudence - Réponse Aucun

Conseils de prudence - Entreposage Aucun

Conseils de prudence - Élimination Aucun

HNOC (danger non classé

Aucun

autrement)

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Date de révision: 07-avr.-2015

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

Nom chimique	Synonymes	Secret commercial	No. CAS	% en poids
Ethanol	•	No	64-17-5	1 - 5

4. PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins pour les différentes voies d'exposition

Contact avec les yeux Rincer abondamment à l'eau. Faire immédiatement appel à une assistance médicale si

l'irritation persiste.

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

Ingestion Boire un ou deux verres d'eau. NE PAS faire vomir. Obtenir immédiatement des soins

médicaux si des symptômes apparaissent.

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

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis si nécessaire.

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Poudre chimique, CO2, mousse antialcool ou pulvérisation d'eau. Produit chimique. Moyens d'extinction appropriés

Mousse résistant à l'alcool.

Moyens d'extinction inappropriés Aucun.

Danger particulier Aucun connu.

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 DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection personnelle. Éviter tout contact avec les yeux, la peau Précautions personnelles

ou les vêtements.

Avis pour les agents d'intervention Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

d'urgence

Précautions pour le protection de Ne pas laisser pénétrer dans les voies d'eau. Ne pas déverser le produit dans les eaux **l'environnement** sans traitement préalable ou une dilution suffisante.

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. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

Date de révision: 07-avr.-2015

sécurité.

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 à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention sécuritaire

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 d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

Produits incompatibles Aucun connu.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	No. CAS	ACGIH TLV	OSHA PEL	Limites d'exposition
Ethanol	64-17-5	STEL: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	Mexico: TWA 1000 ppm
			TWA: 1900 mg/m ³	Mexico: TWA 1900 mg/m ³
			(vacated) TWA: 1000 ppm	
			(vacated) TWA: 1900	
			mg/m³	

Nom chimique	No. CAS	Alberta	Quebec	Ontario TWAEV	British Columbia
Ethanol	64-17-5	TWA: 1000 ppm	TWA: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm
		TWA: 1880 mg/m ³	TWA: 1880 mg/m ³		

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

Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages:

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

15148053 PROF NG - Febreze Professional™ Désodorisant Textile Pénètre en Profondeur - Prêt à Utiliser

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

Date de révision: 07-avr.-2015

Utilisez des lunettes de protection

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

Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier

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

Gants de protection

Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages: Protection de la peau et du corps

Aucun équipement de protection particulier requis

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

Porter un vêtement de protection approprié

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

Aucun équipement de protection particulier requis

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

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique @20°C Liquide transparent **Aspect** Odeur parfumé

Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible

NOTE_ Propriété Val<u>eurs</u>

4 - 5 pН

point de fusion/congélation Aucun renseignement disponible Point/intervalle d'ébullition Aucun renseignement disponible 51.7 - 60 °C / 125 - 140 °F point d'éclair

Le produit est une solution aqueuse contenant <= 24% d'alcool et > 50% d'eau

Aucun renseignement disponible Taux d'évaporation Inflammabilité (solide, gaz) Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible Limite inférieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible Pression de vapeur Aucun renseignement disponible

densité de vapeur Aucun renseignement disponible Densité relative 1.00

Solubilité dans l'eau 100%

Solubilité dans d'autres solvants

Coefficient de partage : n-octanol/eau

Température d'auto-inflammation

Température de décomposition

Viscosité, cinématique

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible < 10 cps

Teneur en COV (%) 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.

Page 4/7

15148053 PROF NG - Febreze Professional™ Désodorisant

Textile Pénètre en Profondeur - Prêt à Utiliser

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Aucun dans des conditions normales de traitement. Réactions dangereuses

Conditions à éviter Aucun dans des conditions normales de traitement.

Matières à éviter Aucun en particulier.

Produits de décomposition

dangereux

aucun en utilisation appropriée.

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Date de révision: 07-avr.-2015

Renseignements sur le produit

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation Aucun effet connu. Aucun effet connu. Contact avec la peau Aucun effet connu. Ingestion Aucun effet connu. 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 Aucun effet connu.

oculaire

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

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. Risque d'aspiration Aucun effet connu. Cancérogénicité Aucun effet connu.

Renseignements sur les

composants

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

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

Persistance et dégradabilité Aucun renseignement disponible.

Potentiel de bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

Mobilité Aucun renseignement disponible.

Autres effets néfastes Aucun renseignement disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Page 5/7

15148053 PROF NG - Febreze Professional™ Désodorisant Textile Pénètre en Profondeur - Prêt à Utiliser

Traitement des déchets

utilisés

Déchets des résidus / produits non L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et

Date de révision: 07-avr.-2015

locales.

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

Codes Californie déchets dangereux 331

(non-ménage de réglage)

14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

DOT Non réglementé

IMDG Non réglementé Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations fédérales des Etats-Unis

SARA 313

IATA

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

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

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 (Clean Water Act)

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

Nom chimique	No. CAS	New Jersey
Ethanol	64-17-5	X

Nom chimique	No. CAS	Massachusetts
Ethanol	64-17-5	X

Nom chimique	No. CAS	Pennsylvanie
Ethanol	64-17-5	X

Ethanol, 2,2'-oxybis-	111-46-6	X
Propylene Glycol	57-55-6	X

Date de révision: 07-avr.-2015

Inventaires internationaux

ÉTATS-UNIS

Tous les composants ajoutés intentionnellement de ce produit (s) sont répertoriés dans l'inventaire TSCA des États-Unis.

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

HMIS Ratings risque pour la santé

2 2 Inflammabilité 0 **Danger physique**

NFPA Ratings

2 risque pour la santé 2 Inflammabilité Instabilité 0

Date d'émission : 09-janv.-2015 07-avr.-2015 Date de révision :

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, 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 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

End of SDS