

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 - Concentré

Code du Produit 8-10

ID du produit: 15160381_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:.

Catégorie de danger

Liquides inflammables Catégorie 3

mot indicateur Avertissement

Mentions de danger Liquide et vapeurs inflammables

Pictogrammes de danger



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

fumer

15160381_PROF_NG - Febreze Professional™ Désodorisant Textile

Pénètre en Profondeur - Concentré

Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Conseils de prudence - Réponse EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les

vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher

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

Date de révision: 07-avr.-2015

l'extinction

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

Conseils de prudence - Élimination Aucun

HNOC (danger non classé

autrement)

Aucun

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

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	10 - 15

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 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les

vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher. Obtenir immédiatement des soins

médicaux si des symptômes apparaissent.

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

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 protectionComme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

15160381 PROF NG - Febreze Professional™ Désodorisant Textile Pénètre en Profondeur - Concentré

Dangers particuliers associés au

Aucun.

produit chimique

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipement 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.

d'urgence

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

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.

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

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

Date de révision: 07-avr.-2015

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

Tenir à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. 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

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

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. 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

Date de révision: 07-avr.-2015

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 Emplacementsde 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

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

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):

NOTE

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique @20°C

AspecttransparentOdeurparfumé

Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u> <u>Valeurs</u>

Liquide

0.995

pH

point de fusion/congélation Aucun renseignement disponible Point/intervalle d'ébullition Aucun renseignement disponible

point d'éclair 38 °C / 100.4 °F

 Taux d'évaporation
 Aucun renseignement disponible

 Inflammabilité (solide, gaz)
 Aucun renseignement disponible

Inflammabilité (solide, gaz) Au Limites d'inflammabilité dans l'air

Limite supérieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible
Limite inférieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible

Pression de vapeur densité de vapeur Densité relative Solubilité dans l'eau

Solubilité dans d'autres solvants

Coefficient de partage :

n-octanol/eau

ransaignamant dispopible

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

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

15160381 PROF NG - Febreze Professional™ Désodorisant Textile

Pénètre en Profondeur - Concentré

Température d'auto-inflammation Température de décomposition

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Viscosité, cinématique

<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

Date de révision: 07-avr.-2015

réactivité Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité Stable dans des conditions normales.

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Aucun dans des conditions normales de traitement. Réactions dangereuses

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

Matières à éviter Aucun en particulier.

Produits de décomposition

dangereux

aucun en utilisation appropriée.

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Renseignements sur le produit

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation Aucun effet connu. Contact avec la peau Aucun effet connu. 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 aiquë 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 Aucun effet connu. Sensibilisation des voies

respiratoires

Mutagénicité sur les cellules

germinales

Aucun effet connu.

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

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

Traitement des déchets

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

locales

Emballage contaminé

utilisés

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

Date de révision: 07-avr.-2015

locales.

Codes Californie déchets dangereux 331

(non-ménage de réglage)

14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

DOT Non réglementé

<u>IMDG</u> Non réglementé

<u>IATA</u> Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations fédérales des Etats-Unis

SARA 313

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

Ce matériau, tel que proposé, contient une ou plusieurs substances répertoriées comme des substances dangereuses par le Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302)

Nom chimique	No. CAS	Quantités à déclarer de substances dangereuses	Extremely Hazardous Substances RQs	CERCLA/SARA 302 TPQ
Sodium hydroxide (Na(OH))	1310-73-2	1000 lb	-	

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 (Clean Water Act)

Ce produit contient les substances suivantes qui sont répertoriées comme polluants selon le Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

Nom chimique	No. CAS	CWA - Quantités à déclarer	CWA - Polluants toxiques	CWA - Polluants prioritaires	CWA - Substances dangereuses
Sodium hydroxide (Na(OH))	1310-73-2	1000 lb	-	-	Х

Date de révision: 07-avr.-2015

Proposition 65 de la Californie

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

Selon la Proposition 65, l'alcool éthylique est considéré comme un danger pour le développement uniquement lorsqu'il est ingéré comme une boisson alcoolisée.

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
Propylene Glycol	57-55-6	X
Sodium hydroxide (Na(OH))	1310-73-2	X
Ethanol	64-17-5	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

HMIS Ratings

risque pour la santé 3
Inflammabilité 2
Danger physique 0

NFPA Ratings

risque pour la santé 3 Inflammabilité 2 Instabilité 0

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

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

Date de révision: 07-avr.-2015