

## 1. IDENTIFICATION

Nom du produit	Febreze Professional™ Désodorisant Textile Ciel et air frais- Concentré
Code(s) du produit	8-20
Identificateur de produit	95687656_PROF_NG
Type de produit	Produit fini - usage professionnel uniquement
Utilisation recommandée	Désodorisant Textile.
Restrictions d'utilisation	Utilisez seulement comme dirigé sur l'étiquette.
Données du fournisseur de la fiche de sécurité	Procter & Gamble Professional 1 P&G Plaza 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 frais dans la campagne: 01-800-681-9531

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Catégorie de danger

Liquides inflammables

Liquides inflammables

Catégorie 3

Mot indicateur

ATTENTION

Mentions de danger

Liquide et vapeurs inflammables

LIQUIDE ET VAPEURS INFLAMMABLES

Pictogrammes de danger



Conseils de prudence

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

fumer  
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 l'extinction

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

**Conseils de prudence - Élimination** Éliminer le contenu/récipient de façon conforme à la réglementation locale

**HNOC (danger non classé autrement)** Aucun

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

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

Nom chimique	Synonymes	Secret commercial	No. CAS	% en poids
Ethanol	Ethanol	Oui	64-17-5	10 - 30
Octanal, 2-(phenylmethylene)-	Octanal, 2-(phenylmethylene)-	Oui	101-86-0	0.1 - 1
3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-	3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-	Oui	127-51-5	0.1 - 1

**Renseignements complémentaires** Concentrations réelles retenues à titre de secret d'affaires conformément à la HPR Canadienne

### 4. PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins pour les différentes voies d'exposition

**Contact avec les yeux** Rincer abondamment à l'eau. Obtenir immédiatement des soins médicaux 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 et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

#### 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.

<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Ne pas utiliser un jet d'eau solide pour éviter la dispersion et la propagation du feu.
<b>Danger particulier</b>	Les vapeurs peuvent s'enflammer.
<b>Équipement de protection particulier pour les pompiers</b>	Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.
<b>Dangers particuliers associés au produit chimique</b>	Aucun.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

<b>Précautions personnelles</b>	Utiliser un équipement de protection personnelle. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
<b>Conseils pour les services d'intervention d'urgence</b>	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

### Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

<b>Méthodes de confinement</b>	Absorber avec de la terre, du sable ou autre produit non combustible et transférer dans des contenants pour une élimination ultérieure.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	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

<b>Conseils sur la manutention sécuritaire</b>	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

<b>Conditions d'entreposage</b>	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 fraîche, à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.
<b>Produits incompatibles</b>	Aucun connu.

## 8. CONTRÔLES 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 TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 1000 ppm (vacated) TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	Mexico: TWA 1000 ppm Mexico: TWA 1900 mg/m <sup>3</sup>

Nom chimique	No. CAS	Alberta	Québec	Ontario TWAEV	Colombie-Britannique
--------------	---------	---------	--------	---------------	----------------------

Ethanol	64-17-5	TWA: 1000 ppm TWA: 1880 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 1000 ppm TWA: 1880 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 1000 ppm	STEL: 1000 ppm
---------	---------	--	--	----------------	----------------

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

### Contrôles de l'exposition

#### Mesures techniques

#### 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 avoir 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

#### 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):

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### État physique

Liquide

#### Aspect

Transparent

#### Odeur

parfumé

#### Seuil olfactif

Aucun renseignement disponible

#### Propriété

#### Valeurs

#### Remarque

#### pH

7

#### Point de fusion / point de congélation

Aucun renseignement disponible

#### Point d'ébullition / intervalle d'ébullition

Aucun renseignement disponible

#### Point d'éclair

37 °C / 98.6 °F

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

contenant <=24% d'alcool et >=50% d'eau.

Taux d'évaporation	Aucun renseignement disponible
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	0.995
Solubilité dans l'eau	100%
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucun renseignement disponible
Température d'auto-inflammation	Aucun renseignement disponible
Température de décomposition	Aucun renseignement disponible
Viscosité	< 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.
Polymérisation dangereuse	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales de traitement.
Conditions à éviter	Tenir à l'écart des flammes, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.
Matières incompatibles	Aucun en particulier.
Produits de décomposition dangereux	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.
Contact avec les yeux	Aucun effet connu.

#### 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 oculaire	Aucun effet connu.
Sensibilisation de la peau	Aucun effet connu.
Sensibilisation des voies respiratoires	Aucun effet connu.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucun effet connu.
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**

Nom chimique	No. CAS	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Ethanol	64-17-5	10470 mg/kg bw (OECD 401)	-	116.9 mg/L air (//OECD 403)

**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

**Écotoxicité**

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

**Persistance et dégradation**      Aucun renseignement disponible.

**Potentiel de bioaccumulation**      Aucun renseignement disponible.

**Mobilité**                                  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**                                  L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

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

**Codes Californie déchets dangereux<sup>331</sup>  
(non-ménage de réglage)**

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**DOT**    Non réglementé

**IMDG**                                        Non réglementé

**IATA**                                        Non réglementé

**15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION**

**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	Quantités à déclarer	CERCLA/SARA 302
--------------	---------	----------------------	----------------------	-----------------

		de substances dangereuses	de substances très dangereuses	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**

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	-	-	X

**Proposition 65 de la Californie**

Ce produit n'est pas assujéti 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
Ethanol	64-17-5	X

Nom chimique	No. CAS	Pennsylvanie
Ethanol	64-17-5	X
Ethanol	64-17-5	X
Sodium hydroxide (Na(OH))	1310-73-2	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	1
Inflammabilité	3
Danger physique	0

Risque pour la santé	1
Inflammabilité	3

**Instabilité** 0

**Date d'émission :** 09-janv.-2015

**Date de révision :** 14-mai-2018

**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 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**