

1. PRODUCT INFORMATION

MSDS #: ICP 162ED

NAME: Febreze Fabric Refresher - Concentrate (Professional Line)

USE: Fabric Refresher

MANUFACTURER: Procter & Gamble Inc.
P.O. Box 355, Station "A"
Toronto, Ontario M5W 1 C5

SUPPLIER: _____

FOR INFORMATION REGARDING MSDS CALL (416) 730-4711 DURING BUSINESS HOURS
FOR EMERGENCY AND HEALTH RELATED INFORMATION CALL 1-800-387-5696

2. PREPARED BY

Procter & Gamble Inc.
PROFESSIONAL & REGULATORY SERVICES
(416) 730-4711

Date : January 1, 2010

REPLACES MSDS #: ICP 162EC, January 1, 2007

3. HAZARDOUS INGREDIENTS

CHEMICAL NAME	COMMON NAME	%	CAS NO.	LD50	LC50
Ethanol	Ethyl Alcohol	10 - 30	Rats(oral)	>5000mg/kg	Not Available

Febreze when tested as a whole is considered not "hazardous". However, Febreze falls under Division 2, Class B - Flammable Liquid. Fumes may catch Fire

4. PHYSICAL DATA

PHYSICAL STATE: Liquid	ODOUR: Floral Scent	APPEARANCE: Clear Liquid	ODOUR THRESHOLD: Not Available	VAPOR PRESSURE: Not Available
VAPOR DENSITY: Not Available	EVAPORATION RATE: Not Known	BOILING POINT: 85° C 185° F	FREEZING POINT: Not Available	pH (10% solution): About 7
SPECIFIC GRAVITY: 1.00 g/mL	CO-EFFICIENT OF WATER/OIL DISTRIBUTION: Not Available	% VOLATILE (BY VOLUME): 95% including water	SOLUBILITY IN WATER (20°C): Completely Soluble	

5. FIRE AND EXPLOSION HAZARD

FLAMMABILITY: Flammable Liquid. Fumes may catch fire.	SPECIAL PROCEDURES: Use water to keep fire exposed container cool		
FIRE FIGHTING: CO2, water or dry chemical.	FLASH POINT/METHOD: >35°C	AUTO IGNITION TEMPERATURE: Not Available	RATE OF BURNING: Not Available
EXPLOSIVE % VOLUME/AIR LIMITS: Not Available	EXPLOSIVE POWER: Not Applicable	SENSITIVITY TO STATIC DISCHARGE: NO	SENSITIVITY TO IMPACT: Not Applicable
		HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS: None Known	

6. REACTIVITY DATA

CHEMICAL STABILITY Stable	INCOMPATIBILITY (materials to Avoid) None Known	HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS Will not occur
------------------------------	--	--

7. TOXICOLOGICAL PROPERTIES

EYE Mild eye irritation. Do not spray directly toward Face
SKIN Prolonged/repeated skin contact may result in transient, superficial effects similar to those produced by mild toilet soap. Rinse exposed skin.
INHALATION None Known
INGESTION None Known
CARCINOGENICITY None Known
SENSITIZATION EFFECTS None Known
REPRODUCTIVE EFFECTS None Known
SYNERGISTIC EFFECTS None Known

8. PREVENTIVE MEASURES

EYE None required for normal use. In instances where splashes could occur, the use of chemical goggles to prevent eye contact is recommended.
SKIN None require with normal use. Protective gloves(rubber,neoprene) should be used for prolonged direct contact with the solution.
INHALATION None required with normal use. Local exhaust not necessary
INGESTION Dilute with fluids and treat symptomatically
ENGINEERING None required with normal use. Use ventilation to minimize exposure to vapour or mist (ethanol)
LEAKS & SPILLS Use water spray to dilute and/or wash away spills to avoid exposure and to protect persons working to stop/repair leaks. Any spills are to be prevented from entering waterways. Sorbents may be used.
HANDLING & STORAGE Store at room temperature. Keep away from flames, sparks and any object that sparks, such as a pilot light or electric motor.
SHIPPING No special conditions are required

9. FIRST AID MEASURES

EYES Flush with water for 15 minutes. If irritation persists, seek medical attention.
SKIN Rinse affected area and discontinue use. If irritation persists, seek medical attention. A cold wet compress may be used to relieve irritation
INGESTION Dilute with a glass of water and treat symptomatically. If irritation persists, seek medical attention.

THE INFORMATION CONTAINED HEREIN HAS BEEN COMPILED FROM SOURCES CONSIDERED BY PROCTER & GAMBLE INC. TO BE DEPENDABLE AND IS ACCURATE TO THE BEST OF THE COMPANY'S KNOWLEDGE. THE INFORMATION RELATES TO THE SPECIFIC MATERIAL DESIGNATED HEREIN, AND DOES NOT RELATE TO THE USE IN COMBINATION WITH ANY OTHER MATERIAL OR ANY OTHER PROCESS. PROCTER & GAMBLE INC. ASSUME NO RESPONSIBILITY FOR INJURY TO THE RECIPIENT OR THIRD PERSONS, OR FOR ANY DAMAGE TO ANY PROPERTY RESULTING FROM THE MISUSE OF THE CONTROLLED PRODUCT.

1. RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

N° de FTSS: ICP 162 ED

NOM: Désodorisant textile Febreze – Concentré (PROFESSIONAL)

USAGE: Désodorisant textile

FABRICANT: Procter & Gamble Inc.
B.P. 355, Succursale 'A'
Toronto, Ontario M5W 1C5FOURNISSEUR: _____

POUR TOUT RENSEIGNEMENT RELATIF À LA FICHE SIGNALÉTIQUE, COMPOSER LE (416) 730-4711 DURANT LES HEURES DE BUREAU.
POUR TOUT RENSEIGNEMENT RELATIF AUX SOINS MÉDICAUX ET EN CAS D'URGENCE, COMPOSER LE 1-800-387-5696.

2. PRÉPARÉ PAR

Procter & Gamble Inc.
SERVICES PROFESSIONNELS ET DE RÉGLEMENTATION
(416) 730-4711

Date : Le 1 janvier, 2010

REPLACE LA FTSS N°: ICP 162 EC
du 1 janvier, 2007

3. INGRÉDIENTS DANGEREUX

NOM CHIMIQUE	NOM COMMUN	%	NUMERO DE CAS	DL50	CL50
Ethanol	alcool éthylique	10 - 30	Rats (voie orale)	>5000mg/kg	Pas disponible

Lorsque testé à part entière, Febreze est considéré comme non "hazardeux". Cependant Febreze rentre dans la catégorie B, division 2 - Liquide inflammable. .
Les vapeurs peuvent prendre feu..

4. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	ODEUR	APPARENCE	SEUIL DE L'ODEUR	TENSION DE VAPEUR
Liquide	parfum de fleur	liquide clair	Pas disponible	Pas disponible
DENSITÉ DE LA VAPEUR	TAUX D'ÉVAPORATION	POINT D'ÉBULLITION	POINT DE CONGÉLATION	PH
Pas disponible	Non connu	85° C, 185°F	Pas disponible	environ 7
DENSITÉ	COEFFICIENT DE RÉPARTITION EAU-HUILE		% VOLATILE AU VOLUME	SOLUBILITÉ DANS L'EAU (20 °C)
1.00 g/ml	Pas disponible		95% y compris l'eau	Entièrement soluble

5. RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

INFLAMMABILITÉ:	Liquide inflammable. Les vapeurs peuvent prendre feu.		
MOYENS D'EXTINCTION:	Dioxyde de carbone, eau ou produit chimique sec		
PROCÉDURES SPÉCIALES:	Utiliser de l'eau pour maintenir les contenants exposés au feu, frais.		
POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE DE DÉTERMINATION:	TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION:	TAUX DE COMBUSTION:	SENSIBILITÉ A L'IMPACT MÉCANIQUE:
>35°C (en vase fermé)	Pas disponible	Pas disponible	Inapplicable
% VOLAIRE DES LIMITES D'EXPLOSION:	FORCE EXPLOSIVE:	SENSIBILITÉ A UNE DÉCHARGE STATIQUE:	PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:
Pas disponible	Inapplicable	Non	Aucuns connus

6. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE:	INCOMPATIBILITÉ:	PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :
Stable	Aucune connue	Ne se produira pas.

7. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

YEUX: Peut causer de légères irritations aux yeux. Ne pas pulvériser directement sur le visage.

PEAU: Un contact dermique prolongé et répété avec des solutions très concentrées peut causer transitoirement une légère irritation semblable à celle provoquée par les barres de savon doux. Rincer la peau affectée.

INHALATION: Aucune connue.

INGESTION: Aucune connue.

CANCÉROGÉNÉCITÉ: Aucune connue.

EFFETS DE SENSIBILISATION: Aucuns connus.

EFFETS SUR LA REPRODUCTION: Aucuns connus.

EFFETS SYNERGIQUES: Aucuns connus.

8. MESURES PRÉVENTIVES

YEUX: Aucune mesure n'est recommandée lorsqu'il est utilisé dans des conditions normales. En cas de risques d'éclaboussures il est recommandé d'utiliser des lunettes de protection.

PEAU: Aucune mesure recommandée lorsqu'il est utilisé dans des conditions normales. Des gants de protection (en caoutchouc ou en néoprène) devraient être utilisés lors d'un contact direct prolongé avec des solutions concentrées.

INHALATION: Aucune mesure nécessaire lors d'une utilisation normale. Un système d'échappement local n'est pas nécessaire.

INGESTION: Diluer en buvant beaucoup de liquide et traiter selon les symptômes.

INGÉNÉRIE: Aucune recommandée lorsque utilisé dans des conditions normales. Utiliser une ventilation pour minimiser toute exposition aux vapeurs et à la brume d'éthanol.

FUITE ET DÉVERSEMENTS: Utiliser un pulvérisateur d'eau pour diluer ou nettoyer les déversements, afin d'éviter toute possibilité d'exposition et afin de protéger les personnes chargées d'arrêter ou de réparer les fuites. Éviter que les déversements ne rentrent dans les voies navigables.

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE: Entreposer sous la température ambiante. Garder loin des flammes, des étincelles et de tout objet qui puisse provoquer des étincelles comme un moteur électrique ou une veilleuse.

EXPÉDITION: Aucune condition particulière n'est nécessaire.

9. PREMIERS SOINS

LES RENSEIGNEMENTS DE LA PRÉSENTE FICHE ONT ÉTÉ COMPILÉS À PARTIR DE SOURCES CONSIDÉRÉES COMME FIABLES PAR LA SOCIÉTÉ PROCTER & GAMBLE, ET SONT EXACTS À SA CONNAISSANCE. CES RENSEIGNEMENTS NE CONCERNENT QUE LA MATIÈRE DÉSIGNÉE PAR LA PRÉSENTE FICHE ET NON SON UTILISATION EN COMBINAISON AVEC TOUTE AUTRE MATIÈRE OU TOUT AUTRE PROCÉDÉ. PROCTER & GAMBLE N'EST PAS RESPONSABLE DES BLESSURES AFFLIÉES AU DESTINATAIRE OU À UNE TIERCE PERSONNE, NI D'AUCUN DOMMAGE À LA PROPRIÉTÉ RÉSULTANT D'UNE UTILISATION INCORRECTE DE PRODUIT CONTRÔLÉ.

YEUX: Laver à grande eau pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin

PEAU: Rincer l'endroit affecté et cesser l'emploi du produit. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Une compresse d'eau froide peut être utilisée pour soulager l'irritation

INGESTION: Diluer en buvant un verre d'eau et traiter suivant les symptômes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin

