

## 1. PRODUCT INFORMATION

MSDS #: ICP 164 ED

NAME: FEBREZE FABRIC REFRESHER - READY-TO-USE (RTU) (PROFESSIONAL)

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 164 EC, January 1, 2007

## 3. HAZARDOUS INGREDIENTS

| CHEMICAL NAME | COMMON NAME   | %     | CAS NO.     | LD50       | LC50          |
|---------------|---------------|-------|-------------|------------|---------------|
| ETHANOL       | ETHYL ALCOHOL | 1 - 5 | RATS (ORAL) | >5000mg/kg | NOT AVAILABLE |

## 4. PHYSICAL DATA

|                                |  |  |   |                                  |
|--------------------------------|--|--|---|----------------------------------|
| PHYSICAL STATE: LIQUID         | ODOR: FLORAL SCENT                                       | APPEARANCE: CLEAR LIQUID                       | ODOR THRESHOLD: NOT AVAILABLE                     | VAPOR PRESSURE:<br>NOT AVAILABLE |
| VAPOR DENSITY: NOT AVAILABLE   | EVAPORATION RATE:<br>NOT KNOWN                           | BOILING POINT: 100°C<br>212°F                  | FREEZING POINT:<br>NOT AVAILABLE                  | pH (10% solution):<br>4.0-5.0    |
| SPECIFIC GRAVITY:<br>1.00 G/ML | CO-EFFICIENT OF WATER/OIL DISTRIBUTION:<br>NOT AVAILABLE | % VOLATILE (BY VOLUME):<br>95% INCLUDING WATER | SOLUBILITY IN WATER (20°C):<br>COMPLETELY SOLUBLE |                                  |

## 5. FIRE AND EXPLOSION HAZARD

|  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| FLAMMABILITY:<br>NOT FLAMMABLE                                       | FIRE FIGHTING:<br>CO <sub>2</sub> , WATER OR DRY CHEMICAL |  |  |
| SPECIAL PROCEDURES:<br>USE WATER TO KEEP FIRE EXPOSED CONTAINER COOL |   |  |  |
| FLASH POINT/METHOD:<br>(CLOSED CUP) >65.5°C                          | AUTO IGNITION TEMPERATURE:<br>NOT AVAILABLE               | RATE OF BURNING:<br>NOT AVAILABLE      | SENSITIVITY TO IMPACT:<br>NOT APPLICABLE     |
| EXPLOSIVE % VOLUME/AIR LIMITS:<br>NOT AVAILABLE                      | EXPLOSIVE POWER:<br>NOT APPLICABLE                        | SENSITIVITY TO STATIC DISCHARGE:<br>No | HAZARDOUS COMBUSTION PRODUCTS:<br>None Known |

## 6. REACTIVITY DATA

|                              |  |  |
|------------------------------|--|--|
| CHEMICAL STABILITY<br>STABLE | INCOMPATIBILITY (materials to Avoid)<br>NONE KNOWN | HAZARDOUS DECOMPOSITION PRODUCTS<br>NONE KNOWN |
|------------------------------|--|--|

## 7. TOXICOLOGICAL PROPERTIES

EYE May cause mild, transient 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 required 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 DISPOSAL IS TO BE PERFORMED IN COMPLIANCE WITH ALL PROVINCIAL REGULATIONS. 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

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. ASSUMES 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<sup>o</sup> de FTSS: ICP 164 ED

FEBREZE DESODORISANT TEXTILE - PRÊT À UTILISER (PROFESSIONAL)

NOM:

Désodorisant textile

USAGE:

FABRICANT: Procter &amp; Gamble Inc.

FOURNISSEUR:

B.P. 355, Succursale 'A'

Toronto, Ontario M5W 1C5

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 &amp; Gamble Inc.

Date : Le 1 janvier, 2010

REPLACE LA FTSS N<sup>o</sup>: ICP 164 EC  
du 1 janvier, 2007SERVICES PROFESSIONNELS ET DE RÉGLEMENTATION  
(416) 730-4711

## 3. INGRÉDIENTS DANGEREUX

| NOM CHIMIQUE | NOM COMMUN       | %     | NUMERO DE CAS      | DL50       | CL50           |
|--------------|------------------|-------|--------------------|------------|----------------|
| Ethanol      | alcool éthylique | 1 - 5 | Rats ( voie orale) | >5000mg/kg | Pas disponible |

## 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 ( solution 10%)            |
| Pas disponible       | Non connu                            | 100° C , 212°F     | Pas disponible       | 4.0 - 5.0                     |
| 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:                             | Ininflammable  |                                      |                                   |
| 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: |
| >65°C ( en vase fermé)                      | Pas disponible   | Pas disponible                       | Inapplicable                      |
| % VOL/AIR 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    | Aucun connu                           |

## 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 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 la solution.  |
| 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.   |
| INGÉNIERIE                  | Aucune recommandée lorsque utiliser dans des conditions normales. Utiliser une ventilation pour minimiser toute exposition aux vapeurs et à la brume d'éthanol.  |
| FUITE ET DÉVERSEMENTS:      | La disposition doit se faire conformément à toutes les règles provinciales. 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.   |
| EXPÉDITION:                 | Aucune condition particulière n'est nécessaire.  |

## 9. PREMIERS SOINS

|            |  |
|------------|--|
| 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   |

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 AFFLIÉGÉES AU DESTINATAIRE OU À UNE TIÈRCE PERSONNE, NI D'AUCUN DOMMAGE À LA PROPRIÉTÉ RÉSULTANT D'UNE UTILISATION INCORRECTE DE PRODUIT CONTRÔLÉ.

