

FICHE D'INFORMATION TECHNIQUE PRODUIT COSMETIQUE

A. COORDONNEES DU FABRICANT

- Nom de la Marque commercialisant le produit et /ou fabricant : JARDIN DE FRANCE

- Adresse: 15 rue des Varennes 71140 BOURBON LANCY

- <u>Tel d'urgence</u> : 03 85 89 90 92

- Fax d'urgence : 03 85 89 90 93

B. IDENTIFICATION DU PRODUIT

- Nom commercial du (des) produit(s) / Code(s) produit(s) Déodorant femme

- Référence produit : FR103

Document approuvé par : Responsable réglementaire

Date: 27/05/2014

FICHE D'INFORMATION TECHNIQUE PRODUIT COSMETIQUE

DEODORANTS AEROSOLS AVEC ETHANOL FITPC 303/1

NOM DU DISTRIBUTEUR:

JARDIN DE FRANCE

NOM DU PRODUIT:

DEODORANT FEMME

REFERENCE PRODUIT:

FR 103

1. OBJET

Ce produit est réglementé comme un Cosmétique selon la Directive Cosmétique européenne 76/768/CEE.

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation sans les remplacer.

Elle est communiquée à nos clients ou à nos prestataires de services afin qu'ils puissent prendre toutes précautions utiles pour se mettre en conformité avec les réglementations en vigueur régissant les risques relatifs à la sécurité lors du transport et du stockage de ce produit. Elle n'a pas vocation à répondre aux questions relatives à l'utilisation finale des produits y compris par des professionnels (coiffeurs, esthéticiennes...).

Cette fiche est basée sur les connaissances que nous avons du produit à sa date d'émission. Elle ne dispense en aucun cas de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité.

2. INFORMATIONS SUR LA COMPOSITION DU PRODUIT

- Catégorie de produit : Déodorants aérosol avec éthanol
- Danger: Extrêmement inflammable

Les ingrédients participant au danger transport et/ou stockage peuvent être notamment :

- Ingrédients possibles :

ALCOHOL (CAS # 64-17-5)

Gaz Propulseurs possibles:

ISOBUTANE (CAS # 75-28-5), BUTANE (CAS # 106-97-8),
PROPANE (CAS # 74-98-6), HYDROFLUOROCARBON 152A (CAS # 75-37-6) ≤ 50%

- Masse volumique des gaz propulseurs : 0.5

La composition qualitative est inscrite sous la rubrique INGREDIENTS associée au produit.

3. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : Solution alcoolique sous pression de gaz propulseurs liquéfiés
- Inflammabilité Point éclair : Produit extrêmement inflammable
- Pression de vapeur relative : Pression de l'aérosol (20°C) : entre 2 et 5 bars

STABILITE ET REACTIVITE

Stable dans des conditions normales de stockage

- Conditions à éviter : Chaleur (risque d'éclatement par augmentation de la pression interne).
- Matières à éviter : Comburants et corrosifs.
- <u>Produits de décomposition dangereux</u> : Oxydes de carbone et d'azote, dérivés fluorés et dérivés chlorés.

FICHE D'INFORMATION TECHNIQUE PRODUIT COSMETIQUE

DEODORANTS AEROSOLS AVEC ETHANOL FITPC 303/1

NOM DU DISTRIBUTEUR:

JARDIN DE FRANCE

NOM DU PRODUIT:

DEODORANT FEMME

REFERENCE PRODUIT:

FR 103

4. PRECAUTIONS DE STOCKAGE ET DE MANIPULATION

Récipient sous pression, à protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C, ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Eviter de vaporiser vers les yeux, ou sur une peau irritée et d'inhaler intentionnellement. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée.

Stocker dans un local ventilé.

5. CONDUITE A TENIR EN CAS D'EXPOSITION AUX RISQUES

Modes d'exposition:

- <u>Peau</u>: Si l'embout de vaporisation est en contact de la peau, la sortie du gaz propulseur peut entraîner une brûlure par le froid, à traiter comme telle. Consulter un médecin.
- Yeux: Rincer abondamment à l'eau tiède pendant 10 minutes, les paupières bien écartées. Consulter un médecin en cas d'irritation persistante.
- Inhalation : Amener la personne à l'air frais. Consulter un médecin en cas de troubles.
- Ingestion: Non spécifiquement concerné.

6. RISQUES LIES A L'EXPLOSION ET A L'INFLAMMATION

- <u>Dangers spécifiques</u>: Récipient sous pression. Sous l'action de la chaleur, danger d'éclatement par augmentation de la pression interne. Risque de projection d'aérosols exposés à la chaleur d'un incendie (~ 50 mètres de distance). Risque de création d'atmosphère explosible en cas de rupture de containers.
- Moyens d'extinction:
- <u>Appropriés</u>: Dans tous les cas, refroidir à l'eau pulvérisée les capacités exposées à la chaleur. Tous les agents d'extinction sont utilisables; l'utilisation des mousses est particulièrement efficace.
- Déconseillés : /

7. RISQUES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE ET PROTECTION INDIVIDUELLE

- <u>Méthodes de nettoyage</u> : Récupérer le produit puis laver à grande eau la surface ayant été souillée.
- Protection individuelle : Port de vêtement de protection, gants et lunettes de sécurité.

8. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION / INFORMATIONS ECOLOGIQUES

L'objectif est de traiter le produit fini défectueux en minimisant les rejets dans l'environnement.

Conserver les déchets en récipients étanches prévus pour déchets inflammables pour le stockage et le transport.

Traitement des aérosols défectueux dans des centres agréés spécialement prévus pour ce type de produits.

9. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- Numéro ONU: UN 1950 AEROSOLS

- <u>Classe</u> : 2 - Etiquette : 2.1

- Groupe d'emballage : /

- Polluant marin: /

- Autres informations utiles : /

Document approuvé par : Responsable réglementaire

Date: 27/05/2014

