

<b>FICHE D'INFORMATION TECHNIQUE PRODUIT COSMETIQUE</b>	<b>NOM DU DISTRIBUTEUR :</b> JARDIN DE FRANCE
<b>PRODUITS D'HYGIENE CORPORELLE AEROSOLS (MOUSSE OU GEL) FITPC 302</b>	<b>NOM DU PRODUIT :</b> MOUSSE A RASER <b>REFERENCE PRODUIT :</b> FR114

### 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 : Produits d'hygiène corporelle aérosols (mousse ou gel)

- Danger : Extrêmement inflammable

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

- Ingrédients possibles :

Agents expandeurs (pour les gels de rasage) :

ISOPENTANE (CAS # 78-78-4

ISOBUTANE (CAS # 75-28-5)

Gaz Propulseurs possibles :

ISOBUTANE (CAS # 75-28-5), BUTANE (CAS # 106-97-8), PROPANE (CAS # 74-98-6) ≤ 10%

- Masse volumique des gaz propulseurs : 0.1

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

### 3. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

#### PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : Solution non inflammable sous pression de gaz propulseurs liquéfiés

- Inflammabilité - Point éclair : Contient un gaz propulseur extrêmement inflammable, cependant le contenu liquide n'est pas 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 : Combustibles et corrosifs.

- Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone et d'azote.

<b>FICHE D'INFORMATION TECHNIQUE PRODUIT COSMETIQUE</b>	<b>NOM DU DISTRIBUTEUR :</b> JARDIN DE FRANCE
<b>PRODUITS D'HYGIENE CORPORELLE AEROSOLS (MOUSSE OU GEL) FITPC 302</b>	<b>NOM DU PRODUIT :</b> MOUSSE A RASER <b>REFERENCE PRODUIT :</b> FR114

#### 4. PRECAUTIONS DE STOCKAGE ET DE MANIPULATION

Réceptacle 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. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

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 :

- Peau : Rincer la peau à l'eau.
- Yeux : Rincer abondamment à l'eau tiède pendant 10 minutes, paupières bien écartées. Consulter un médecin en cas d'irritation / gêne persistante.
- Inhalation : Amener la personne à l'air frais. Consulter un médecin en cas de troubles.
- Ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin.

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

- Dangers spécifiques : Réceptacle 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 :
  - Appropriés : 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

- Méthodes de nettoyage : 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
- Classe : 2
- Etiquette : 2.1
- Groupe d'emballage : /
- Polluant marin : /
- Autres informations utiles : /

**Document approuvé par : Responsable réglementaire**

**Date :24 février 2014**