

Catégorie de produit : <b>Produits d'hygiène corporelle Aérosols – Déodorant</b>	Nom du produit: <b>150ML XILON DEODORANT HOMME FRESH</b>	
Formulation Code : <b>16032003 - 18001003</b>	Référence du produit : <b>255232</b>	Nom du fabricant : <b>McBride</b>
Date d'édition : <b>2022.04.26</b>	Date et numéro de révision <b>Révision 1.2 2022.04.26</b>	

## 1. OBJET

Ce produit est réglementé comme un Cosmétique selon le Règlement (CE) n°1223/2009. 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. INFORMATION SUR LA COMPOSITION DU PRODUIT

- Catégorie de produit: Produit d'hygiène corporelle aérosol avec éthanol
- Danger: H 222 – Aérosol extrêmement inflammable
- Les ingrédients participant au danger transport et/ou stockage peuvent être notamment :



### Gaz propulseur / ingrédients possible:

ISOBUTANE (CAS # 75-28-5), BUTANE (CAS # 106-97-8), PROPANE (CAS # 74-98-6), ALCOHOL (CAS #64-17-5)

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

### **Mention de danger:**

H 229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur

### **Mention général de prudence:**

P 102 – Tenir hors de portée des enfants.

P 101 – En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P 210 – Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P 211 – Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P 251 – Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P 410 / P412 – Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

## 3. CARACTERISTIQUES PHYSICO – CHIMIQUES

### PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES:

- Aspect: Solution alcooliques sous pression de gaz propulseur liquéfiés.
- Inflammabilité – Point d'éclair: Produit extrêmement inflammable
- Pression de vapeur relative: Pression de l'aérosols (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)

- Produits à éviter: produits comburants et corrosifs

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



# Cosmetic Product Technical Information Sheet

Catégorie de produit : <b>Produits d'hygiène corporelle Aérosols – Déodorant</b>	Nom du produit: <b>150ML XILON DEODORANT HOMME FRESH</b>	
Formulation Code : <b>16032003 - 18001003</b>	Référence du produit : <b>255232</b>	Nom du fabricant : <b>McBride</b>
Date d'édition : <b>2022.04.26</b>	Date et numéro de révision <b>Révision 1.2 2022.04.26</b>	

## 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:

- Peau : 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. Retirer les vêtements en cas de projection de quantité importante. Consulter un médecin.
- Yeux : Rincer abondamment à l'eau tiède pendant 10 minutes, les paupières bien écartées. Consulter un médecin en cas d'irritation
- 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 L'INFLAMMATION

- Dangers spécifiques : 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 : /
- 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

- UN number: UN 1950 AEROSOLS
- Packaging group: n/a
- Other relevant information: -
- Class: 2, 5, F (ADR)
- Marine pollutant: - n/a
- Label: 2.1 (IMDG)