

 Cosmetic Product Technical Information Sheet		
Catégorie de produit : Soin de la peau - aérosol: Gel/mousse de rasage	Nom du produit: 200ml MOUSSE A RASER XILON HYDRATANTE	
Formulation Code : 16031809	Référence du produit : 255229	Nom du fabricant : McBride
Date d'édition : 2021.01.14	Date et numéro de révision Révision 1.0 2021.01.14	

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 de soin de la peau – Aérosol – mousse / gel de rasage – sans gaz propulseur
- Danger: pas classifié
- Les ingrédients participant au danger transport et/ou stockage peuvent être notamment :

Gaz propulseur possible: ISOBUTANE (CAS # 75-28-5), BUTANE (CAS # 106-97-8),
PROPANE (CAS # 74-98-6), ISOPENTANE (78-78-4)

- 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 103 – Lire l'étiquette avant utilisation.

P 102 – À conserver 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. CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUESPROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES:

- Aspect: Solution aqueuse d'acides gras et tensio-actifs sous pression de gaz propulseur non inflammable (air, azote, ...)
- Inflammabilité : Non 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); source d'ignition
- Produits à éviter: /

 Cosmetic Product Technical Information Sheet		
Catégorie de produit : Soin de la peau - aérosol: Gel/mousse de rasage	Nom du produit: 200ml MOUSSE A RASER XILON HYDRATANTE	
Formulation Code : 16031809	Référence du produit : 255229	Nom du fabricant : McBride
Date d'édition : 2021.01.14	Date et numéro de révision Révision 1.0 2021.01.14	
- Produits de décomposition dangereux: Oxydes de carbone et d'azote		
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> : Sincer abondamment à l'eau. Retirer les vêtements souillés.. - <u>Yeux</u> : Rincer abondamment à l'eau tiède pendant 10 minutes, les paupières bien écartées. Consulter un médecin en cas d'irritation persistante. - <u>Inhalation</u> : Amener la personne à l'air frais. Consulter un médecin en cas de troubles. - <u>Ingestion</u> : rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer de vomissements. 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 : Tous les agents d'extinction sont utilisables ; l'utilisation des mousses est particulièrement efficace. - Déconseillés : eau si produit est huileux		
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, Class: 2, 5, A (ADR) Label: 2.1 (IMDG) - Packaging group: n/a Marine pollutant: - n/a Other relevant information: -		