

## 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**
- Tel d'urgence : **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) : **ATOMISEUR D'EAU 400ML**
- Référence produit : **FR272**

Document approuvé par : **RESPONSABLE REGLEMENTAIRE**

Date : **21/01/2021**

## 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. INFORMATIONS SUR LA COMPOSITION DU PRODUIT

- Catégorie de produit : Atomiseurs d'eau
- Danger : /
- Ingrédients possibles : /

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

## 3. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

### PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : liquide sous pression d'un gaz propulseur inerte.
- Inflammabilité - Point éclair : /

### 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 de décomposition dangereux : /

## 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.

## **5. RISQUES LIES A LA SANTE DES PERSONNES**

*Modes d'exposition à risques :*

- Peau : Non spécifiquement concerné
- Yeux : Non spécifiquement concerné
- Inhalation : Non spécifiquement concerné
- Ingestion : Non spécifiquement concerné

## **6. RISQUES LIES A L'EXPLOSION ET A 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).
- Moyens d'extinction : Le gaz propulseur est inerte.
- Appropriés : /
- Déconseillés : /

## **7. RISQUES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE ET PROTECTION INDIVIDUELLE**

- Méthodes de nettoyage : /
- Protection individuelle : /

## **8. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION / INFORMATIONS ECOLOGIQUES**

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

Conserver les déchets en récipients étanches prévus pour déchets 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 : 2.2
- Groupe d'emballage : NA
- Polluant marin : /
  - Autres informations utiles : /

Fiche d'informations valable sans signature