

# FICHE D'INFORMATIONS SECURITE

Date: 06/01/2021

Indice de révision : 7(CLP)

---

## NOM DU PRODUIT : Déodorant Expertcode Musk Wide

### Société:

ELYSEE COSMETIQUES S.A.S

Z.I. Technopôle Sud

57600 FORBACH

Tél. : 03 87 84 60 80 / Fax : 03 87 84 60 81

**Appel en cas d'urgence ORFILA : 01 45 42 59 59**

---

## Identification des dangers

### Étiquetage selon Directive « Aérosols »:



**DANGER**  
**« Aérosol extrêmement inflammable »**  
**(H222)**

### Mentions obligatoires :

- Récipient sous pression. Peut éclater sous l'effet de la chaleur. (H229)
- 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. (P210)
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. (P211)
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. (P251)
- Tenir hors de portée des enfants. (P102)
- Protéger du rayonnement solaire. (P410)
- Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122°F. (P412)

### Mentions complémentaires :

- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- Stocker dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Ne pas vaporiser vers les yeux ou sur une peau irritée.
- Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

---

## Premiers secours

En cas de contact avec la peau : Rincer à l'eau. En cas de réaction allergique, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment à l'eau en maintenant les paupières écartées. Consulter éventuellement un spécialiste.

En cas d'ingestion : Consulter immédiatement un médecin. Conserver l'étiquette et la présenter aux secours.

---

## Mesure de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés : Mousse, poudre sèche.

En cas d'incendie, refroidir à l'eau les installations de stockage exposées au danger. Isoler les aérosols de la zone d'incendie. Évacuer les personnes se trouvant à proximité des aérosols.

---

### Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer. Veiller à éviter l'apparition d'étincelles. Veiller à une ventilation suffisante.

Précautions pour la protection de l'environnement : Empêcher l'écoulement vers les égouts, les eaux et le sol.

Méthodes de nettoyage : Recueillir à l'aide d'un matériau absorbant puis éliminer selon la réglementation en vigueur.

---

### Manipulation et Stockage

Récipient sous pression. Peut éclater sous l'effet de la chaleur. 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. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou toute autre source d'ignition. Ne pas perforer ou brûler même après usage. Tenir hors de la portée des enfants. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122°F.

Ne pas vaporiser vers les yeux ou sur une peau irritée. Utiliser dans des zones bien ventilées. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Conserver les boîtiers dans des endroits bien ventilés et à l'abri de la chaleur et de sources d'ignition. Boîtier aérosol, ne pas pulvériser dans un autre récipient.

---

### Stabilité et Réactivité

Décomposition thermique : Pas de décomposition thermique en veillant au respect des précautions propres à la manipulation et au stockage.

Réactions dangereuses : Risque d'explosion en cas d'incendie ou en présence d'une source de chaleur (récipient sous pression). Risque de formation de vapeurs pendant utilisation pouvant être inflammables.

---

### Considérations relatives à l'élimination

A détruire dans des centres d'incinérations spécialisés. Se conformer aux réglementations en vigueur.

Ne pas percer ou brûler même après usage.

---

### Informations relatives au transport

#### Transport routier (ADR)

N° ONU : 1950

Désignation : Aérosols

Classe : 2

Code de classification : 5F

Groupe d'emballage : /

Étiquettes : 2.1

Catégorie de transport : 2

Code restriction tunnel : (D)

#### Transport maritime (IMDG:

1950 AEROSOLS

Classe 2.1

Catégorie d'emballage :

FS : FD- SU

#### Transport aérien (IATA – DGR / ICAO – TI)

AEROSOLS, FLAMMABLE, ID 8000

Classe 9

Groupe d'emballage :

Instruction :

- 203 (régime normal)
  - Y963
  - Produit de consommation
- 

Date de mise à jour de la fiche : 08/07/2020