

**1 - Identificación del producto:**

Nombre del producto: **LUNEL PROFESIONAL – FINALFORME – FIXING – ESPUMA RIZOS**

Identificación de la empresa: **LUNEL COSMETICS, S.L.**

**Pol. Ind. Las Atalayas - C/ Rublo, parcela 65**

**03114 Alicante (España)**

**Laboratorio: 1373-CS**

**Tel: (+34) 965 661 514**

**Email: [info@lunelprofesional.com](mailto:info@lunelprofesional.com)**

**2 - Composición del producto:**

Aqua, VP/VA Copolymer, Isobutane, Alcohol Denat, Propane, Parfum, Cetrimonium Chloride, Isopropyl Alcohol, Laureth-4, Polyquaternium-55, Hexyl Cinnamal, Limonene, Linalool, Geraniol, Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone.

**3 - Modo de empleo:**

Agitar antes de usar. Con la válvula hacia abajo, dispensar sobre la mano una pequeña dosis, aplicar sobre el cabello, distribuir bien y realizar el peinado deseado.

**4 - Capacidad de envases:**

300 ml. / 10.10 fl. oz.

**5 - Especificaciones técnicas y descripción del producto:**

**Olor:** Perfume

**Color:** Amarillo claro

**Forma física de presentación:** Aerosol

**Forma físico-química:** Aerosol disperso liquido-gas. Líquido: Solución Hidroalcohólica. Gas: Hidrocarburos.

**pH:** 4,0 – 5,0

Moldeador, acondicionador, fijador para el cabello.

**6 - Duración del producto. PAO:**

Envase a presión.

**7 - Identificación del peligro:**

- Inflamable (7%)
- Recipiente envasado a presión, peligro de explosión.
- No acercar a llamas, cuerpos incandescentes o fuentes de ignición.
- Irritante para los ojos.
- Mantener en lugar fresco y seco.

**8 - Primeros auxilios:**

- En caso de accidente o malestar acúdase al médico.
- No administrar nunca nada por vía oral a personas inconscientes.
- Ojos: En caso de contacto con los ojos lávense inmediatamente con agua abundante (15 minutos). No aplicar agentes neutralizantes. Acudir al oftalmólogo si hay molestias.
- Ingestión: No dar de beber a personas inconscientes. No provocar el vómito. Enjuagar la boca con agua abundante.

**9 - Medidas de lucha contra incendio:**

Medios de extinción: Espumas resistentes a alcoholes, dióxido de carbono, polvo químico y agua.

- No usar herramientas que produzcan chispas.
- Desconectar todos los equipos eléctricos.
- Usar equipo de protección personal con sistema de respiración autónoma.
- Permanecer del lado que sopla el viento.

**10 - Manipulación y almacenamiento:**

- No fumar.
- Protéjase de los rayos solares y evítese el exponerlo a temperaturas superiores a 50°C.
- No perforar ni quemar los envases, ni después de usados, peligro de explosión.
- No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente.
- Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición.

- No almacenar junto a sustancias comburentes (pueden avivar el fuego), Tóxicas, peróxidos orgánicos, y sustancias corrosivas.
- Almacenar lejos de fuentes de ignición.
- No almacenar junto a productos o sustancias que puedan propagar una rápida generación de incendios (papel, cartón, madera, etc...)

#### 11 - Calidad microbiológica:

Microorganismos aerobios mesófilos < 100 u.f.c.  
Recuento de levaduras y hongos < 10 u.f.c.

#### 12 - Toxicidad:

Irritación de los ojos por contacto.  
La ingestión puede causar vómitos.

#### 13 - Información ecológica:

No permitir que el producto pase a desagües, alcantarillado o cursos de agua.

#### 14 - Eliminación del residuo:

Eliminar según las disposiciones locales y nacionales.  
No verter en desagües.  
No perforar ni quemar los envases, depositarlos en contenedores adecuados para ser retirados por empresa subcontratada de retirada, los envases contiene el símbolo de la empresa subcontratada (ECOEMBES).

#### 15 - Transporte:

##### TRANSPORTE POR CARRETERA:

Nombre del Producto	Código ONU	Código ADR	Cantidades limitadas
ESPUMA RIZOS	1950	2.1 D 5F	No necesita ADR

##### TRANSPORTE MARITIMO:

Tipo producto	Código ONU	Clase	Estiba y segregación	Cantidades limitadas	Disposiciones generales
AEROSOL INFLAMABLE (fijadores capilares en aerosol)	1950	2.1	Categoría A a distancia de fuentes de calor y separado de la Clase 1	Capacidad envases □ 1000ml	63, 190 , 277