

1 - Identificación del producto:

Nombre del producto: **LUNEL PROFESIONAL – KERATIN CASHMERE**
4. VITALITY – CREMA REVITALIZANTE

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

2- Composición del producto:

Aqua, Cyclopentasiloxane, Olive Oil PEG-7 Esters, Plukenetia Volubilis Seed Oil, Polyacrylamide, Cocos Nucifera Oil, C13-14 Isoparaffin, Parfum, PEG-8 Dimethicone, Hydrolized Jojoba Esters, PEG-8 Ricinoleate, Hydroxypropyl Guar, Limonene, Laureth-7, Dimethiconol, Hydrolyzed Keratin, Polyquaternium-57, Hexyl Cinnamal, Keratin, Lactic Acid, Gardenia Tahitensis Flower, Benzyl Salicylate, Citronellol, Butylphenyl Methylpropional, Linalool, Phenoxyethanol, Tocopherol, Potassium Sorbate, Geraniol, Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone, Methylparaben, Ethylparaben, Butylparaben, Propylparaben, Isobutylparaben, C.I.19.140, C.I.14.720.

3 - Modo de empleo:

Aplicar sobre el cabello limpio y húmedo y distribuir bien por medios y puntas. No aclarar. Proceder al secado deseado.

4 - Capacidad de envases:

200 ml. / 6.76 fl. oz.

5 - Especificaciones técnicas y descripción del producto

Olor: Perfume

Color: Amarillo claro

pH: 5.0 – 5.5

Forma física de presentación: Crema

Forma físico-química: Emulsión

Crema reparadora para el cabello

6 - Duración del producto, PAO:

12 meses

7 - Identificación del peligro:

No se conocen peligros en las condiciones normales de uso.

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: Agua pulverizada, dióxido de carbono, polvo seco.

Por encima de los 80°C Puede formar mezclas explosivas vapor/aire.

En caso de incendio puede liberar óxidos de nitrógeno, sulfuro o carbono.

- 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.
- Enfriar los envases con agua.

10 - Manipulación y almacenamiento:

- No fumar
- Proteger de los rayos solares y evitar exponer a temperaturas superiores a 35°C.
- No almacenar junto a agentes oxidantes.
- Evitar el contacto con los ojos.
- Se recomienda una ventilación general.

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 contienen el símbolo de la empresa subcontratada (ECOEMBES).