

1 - Identificación del producto:

Nombre del producto: **LUNEL PROFESIONAL – CHAMPU de NATA**

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, Sodium Laureth Sulfate, Sodium Chloride, Cocamide DEA, Urea, Cocamidopropyl Betaine, Glycerin, Parfum, Styrene/Acrylamide Copolymer, Lactic Acid, Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone.

3 - Modo de empleo:

Aplicar sobre el cabello mojado, masajear, dejar actuar unos minutos y aclarar. Repetir si se desea.

4 - Capacidad de envases:

400 ml. / 13.53 fl. oz.

1000 ml. / 33.78 fl. oz.

5 - Especificaciones técnicas y descripción del producto:

Olor: Perfume

Color: Blanco

Forma física de presentación: Gel

Forma físico-química: Solución

pH: 6.0 – 7.0

Champú para el lavado de frecuente de todo tipo de cabellos

6 - Duración del producto, PAO:

12 meses

7 - Identificación del peligro:

Irritante. Irrita los ojos y la piel (9,60%)

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:

En grandes incendios pueden producirse humos monóxido y dióxido de carbono y dióxido de azufre.

Medios de extinción: Agua pulverizada, polvo, espuma o arena. Eliminar utilizando grandes cantidades de 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 evítase el exponerlo a temperaturas superiores a 40°C.
- No almacenar junto a agentes oxidantes fuertes.
- Puede hacer que el suelo este resbaladizo.

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.

Irritación en la piel en contactos muy prolongados.

La ingestión puede causar vómitos, irritación en la boca y en el tracto digestivo superior.

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).