

1- Identificación del producto.

Nombre del Producto : **LUNEL PROFESIONAL – HEALTHY COLOR- 0% AMMONIA - 0% PPD**
TINTES DE OXIDACIÓN

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

C/ Rublo , nº 65, buzón 20126

Polig. Atalayas

03114 Alicante

Laboratorio :1373-CS

Telf: (34) 96 566 15 14

2- Composición del Producto:

Aqua, Cetyl Alcohol, Isopropyl Alcohol, Laureth-4, Ethanolamine, Cetyl Alcohol, Cetareth-33, Propylene Glycol, Glyceryl Stearate, Persea Gratissima Oil, Stearic Acid, Oleic Acid, Ceteth-20, Sodium Sulfite, Parfum, Steareth-20, Ascorbic Acid, Benzyl Salicylate, Tetrasodium EDTA, Hydrolyzed Silk PG-Propyl Methylsilanediol Crosspolymer, Argania Spinosa Kernel Oil, Hexyl Cinnamal, Hydroxyisohexyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Linalool.

COLORANTES DE OXIDACIÓN:

Toluene –2,5- Diamine Sulfate

m- Aminophenol

Resorcinol

2- Methylresorcinol

p- Methylaminophenol Sulfate

2,4- Diaminophenoxyethanol Dihydrochloride

p- Aminophenol

2- Amino –4- Hydroxyethyl- Aminoanisoole Sulfate

4- Chlororesorcinol

1- Naphthol

4- Amino –2- Hydroxytoluene

N,N- Bis-(Hydroxyethyl)-p- Phenylenediamine Sulfate

Phenyl Methyl Pyrazolone

5- Amino –6- Chloro –o-Cresol

N- Phenyl –p- Phenylenediamine

1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate

6-Amino-m- Cresol

2- Amino-3-Hydroxypyridine

4- Amino – 3 - Nitrophenol

3- Modo de empleo.

Mezclar la Crema con ACTIVATOR ó REVELATOR en proporción 1 + 1,5 (50 gr. de Tinte Healthy Color + 75 ml. de Activador) en un recipiente no metálico. Aplicar sobre el cabello y mantener en exposición 35min. Pasado el tiempo de exposición, aclarar bien el cabello y lavar bien con champú preferentemente ácido.

4- Capacidad de envases.

100 ml

5- Especificaciones Técnicas y descripción del producto**Olor:** perfumado**Forma física de presentación:** crema**Forma físico-química :** Emulsión O/W**pH :** 10,00 -11,00

Tintura de oxidación para el cabello

6- Duración del producto. PAO.

6 meses

7- Identificación del peligro.

- Corrosivo , ligeramente Nocivo , irritante y Tóxico por ingestión.(0,1 – 3,2%)
- Irritante por inhalación, ingestión y contacto, para piel, ojos y mucosas.
- Ligeramente nocivo debido a la presencia de algunos colorantes cosméticos que pueden provocar reacciones alérgicas por exposición y contacto.
- Peligro de toxicidad por ingestión, irritación, por inhalación y contacto con la piel
- Puede provocar una reacción alérgica
- No aplicar calor a los envases.
- No utilizar para teñir cejas ni pestañas, riesgo grave de quemadura o irritación ocular.

8- Primeros auxilios.

Piel : Lavar la piel con agua abundante y jabón varios minutos. Evitar enfriamiento. Poner ropa limpia y cubrir con manta.

Ojos : consejo: en caso de proyección en los ojos y la cara , tratar prioritariamente los ojos.

Prever transporte urgente a un hospital.

Sin perder tiempo lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos manteniendo los párpados ligeramente abiertos. Consultar a un oftalmólogo en todos los casos, aportándole el estuche del envase donde vienen los ingredientes.

Ingestión : Hacer vomitar inmediatamente dando dos vasos de agua y metiendo un dedo en la garganta. No dar nada por la boca a una persona inconsciente. Llamar a un médico.

Inhalación : Llevar al la persona afectada al aire fresco. Si la persona no respira, aplicar respiración artificial, llamar a un médico.

9- Medidas de lucha contra incendio.

Medios de extinción : Agua, agua pulverizada.

El producto en si no es inflamable. .

Peligro por fuego – emanación de gases. Aumento de la presión del recipiente.

- En caso de incendios pueden generarse gases peligrosos.

- Óxidos de nitrógeno

- Monóxido de carbono
 - Dióxido de carbono
 - Sulfuro de hidrógeno
 - Óxido de azufre
- Equipo de protección especial:
Utilizar equipo de respiración autónomo
Ropa de protección total resistente o impermeable.
 - Refrigerar con agua pulverizada los envases en peligro.
 - El producto en si no es combustible, pero sufre descomposición térmica.

10- En caso de vertido accidental.

- Para las personas :
No respirar los vapores
Llevar a las personas a sitio seguro.
Mantenerlas alejadas y situarse a favor del viento.
Llevar ropa de protección personal y guantes.
No tocar el producto con las manos, utilizar guantes preferiblemente mono – uso.
- Para el medio ambiente:
Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, si está contaminada. Evitar que acceda al alcantarillado.
Evitar que se extienda superficialmente. Ejemplo: por medio de diques o barreras de aceite.
- Métodos de limpieza:
Eliminar el material recogido de forma reglamentaria.
Lavar con agua el material que haya sido alcanzado y toda la zona en general.

11- Manipulación y almacenamiento.

- No fumar
- Almacenamiento : locales limpios, ventilados y construidos con materiales incombustibles. Alejado de sustancias reactivas, fuentes de calor y de los rayos solares. Controlar la temperatura.
- Recipientes : No usar recipientes metálicos, afectan a la composición del producto y a su buen funcionamiento.
- Manipulación : Las personas sensibles o alérgicas no deben estar autorizadas a manejar o a aplicarse este producto.
- En cualquier caso :
- Evitar la proximidad de materiales combustibles.
 - Precaución anti- incendios. Instalaciones eléctricas de seguridad.
 - Los recipientes destinados al manejo del Tinte de oxidación serán exclusivamente destinados a este uso y a su mezcla con el oxidante apropiado.
 - Jamás devolver el producto no utilizado al envase. Y cerrar bien los envases después de cada utilización.
 - Advertir al personal de los riesgos inherentes a la manipulación del producto.

12- Medidas de higiene laboral.

- No comer, beber o fumar durante el trabajo.
- Quitarse la ropa manchada o empapada, su exposición prolongada en contacto con la piel provoca irritaciones.
- Lavarse las manos antes de los descansos y después del trabajo.
- Protección preventiva de la piel con pomada protectora o con guantes de látex mono-uso.

13- Propiedades físico-químicas.

Estado físico : Crema

Olor : perfumado

pH 10,0-11,00

Reactividad con peróxido de hidrógeno : Oxidación.

Reactividad en agua : Oxidación lenta.

Reactividad con oxígeno del aire : Oxidación lenta.

14- Estabilidad y reactividad.

Condiciones a evitar:

- Factores que aceleren procesos de descomposición : aumento de temperatura, pH, presión, rayos solares y luz, contaminación, oxidantes y oxígeno del aire.
- Calentamiento.
- Evitar el contacto con metales pesados y oxidantes antes de su uso.

15- Calidad Microbiológica.

Microorganismos aerobios mesófilos < 100u.f.c.

Recuento de levaduras y hongos < 10u.f.c.

16- Toxicidad

El producto es irritante para la piel y ojos y sensibilizador.

Los vapores pueden causar mareos o somnolencia.

Puede provocar fuertes reacciones alérgicas, incluso durante el tiempo de exposición normal (30 – 50 minutos). Puede provocar irritación de la piel con urticaria , urticaria alérgica, irritación de las vías respiratorias superiores.

Se aconseja encarecidamente realizar una prueba de sensibilidad 24 horas antes de cada aplicación del producto, aplicándoles una pequeña dosis de Tinte detrás de la oreja o zona de similar sensibilidad y dejándola unas 12 horas, y comprobando que no existe reacción al producto.

17- Información ecológica.

No permitir que el producto pase a desagües, alcantarillado o cursos de agua sin una buena separación de sustancias grasas y contaminantes.

Puede ser nocivo para el medio acuático, peligro para la flora y la fauna acuática.

Es un producto moderadamente abrasivo y corrosivo si la exposición es prolongada y excede de su uso habitual.

18- Eliminación del residuo.

Eliminar según las disposiciones locales y nacionales y/o Internacionales.

Tratar con un decantador o separador de grasas. Tratar como residuo Tóxico o Nocivo para el medio ambiente.

Depositar los envases en contenedores adecuados para ser retirados por empresa subcontratada de retirada, los envases contiene el símbolo de la empresa subcontratada (ECOEMBES).

19- Uso normal del producto. Advertencias.

Los colorantes del cabello pueden causar reacciones alérgicas graves. Este producto no está destinado a utilizarse en personas menores de dieciséis años. Los tatuajes temporales de "henna negra" pueden aumentar el riesgo de alergia. No utilice el tinte capilar: a) si tiene una erupción cutánea en el rostro o tiene el cuero cabelludo sensible, irritado o dañado, b) si alguna vez ha experimentado cualquier tipo de reacción después de la coloración del cabello, c) si alguna vez ha experimentado una reacción a los tatuajes temporales de "henna negra". Se recomienda realizar prueba previa de sensibilidad. Usar guantes apropiados. No utilizar para teñir cejas o pestañas. Si el producto entra en contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con abundante agua. Mantener fuera del alcance de los niños. Uso externo. **Contiene** diaminobencenos, diaminotoluenos, resorcina. **Aviso:** Mantener en lugar fresco y seco, entre 15° y 30°C.