

# BERIOSKA S.L.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

---

### 01- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑIA:

NOMBRE COMERCIAL \_\_\_\_\_ GEL FIJADOR KERATINA EXTRA FUERTE  
DOSIFICADOR BABARIA

EMPRESA \_\_\_\_\_ BERIOSKA S.L.

POL. IND. CASTILLA,8-3 - 46380 CHESTE (VALENCIA-ESPAÑA)

Tel. 962512600

---

### 02- COMPOSICION/ INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES:

2.1. Sustancia/preparado:

Preparado. Producto para uso capilar

2.2. Información de componentes peligrosos:

De acuerdo a la directiva 93/112/EC - RD 1078/93 (BOE 9.9.93)

---

### 03- IDENTIFICACION DE RIESGOS:

3.1. Peligros fisico-quimicos:

En las condiciones habituales de uso comercial o industrial no presenta riesgos.

3.2. Peligros para la salud humana:

En las condiciones habituales de uso comercial o industrial no presenta riesgos.

3.3. Otra información:

---

### 04- PRIMEROS AUXILIOS:

4.1. Inhalación:

En las condiciones habituales de uso comercial o industrial no presenta riesgos.

4.2. Ingestión:

Enjuagar la boca con agua y avisar a un médico

4.3. Contacto cutáneo:

Quitar la ropa contaminada. Lavar con agua abundantemente

4.4 Contacto ocular:

Lavar con agua durante 15 minutos. Si la irritación persiste, avisar a un médico

---

### 05- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

5.1. Medio de extinción:

Dióxido de carbono, espuma, polvo químico seco, pulverizador de agua.

5.2. Peligro de fuego/explosión:

No conocido

5.3. Producto peligroso por descomposición térmica:

No conocido

---

### 06- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

6.1. Precauciones personales:

Tómense las precauciones habituales.

6.2. Precauciones ambientales:

Si el producto ha alcanzado un curso de agua o el alcantarillado, o ha contaminado el suelo o vegetación, avisar a las autoridades.

6.3. Métodos de limpieza:

No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese a través de un gestor autorizado de recogida de residuos.

---

**07- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:**

## 7.1. Manipulación:

Manejar de acuerdo con las Buenas Prácticas industriales de higiene y seguridad.

## 7.2. Almacenamiento:

Almacenar a temperatura ambiente entre 15-25°C, protegido de la luz y la humedad.

---

**08- CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL:**

## 8.1. Medidas técnicas:

No se requiere equipo específico.

## 8.2. Medidas higiénicas:

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización.

## 8.3. Equipo de protección personal:

No se requiere equipo específico de protección individual.

---

**09- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:**

Estado Físico: Gel

Color: Incoloro a Amarillento

Olor: Floral

pH: 6,5 – 8,5

Solubilidad en agua: Si

Viscosidad: 9000 - 20000 cps ( Brookfield s-6, 10rpm, 25°C )

---

**10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:**

## 10.1. Estabilidad:

Estable bajo condiciones normales.

## 10.2. Condiciones a evitar:

Consérvese lejos de fuentes de ignición y fuentes de calor.

---

**11- INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS:**

Dosis letal estimada: Oral: No determinada

Dérmica: No determinada

Inhalación: No determinada

---

**12- INFORMACIONES ECOLÓGICAS:**

General: Evitar la contaminación del terreno, aguas subterráneas y superficiales.

---

**13- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION:**

Métodos de eliminación: Eliminación de acuerdo con la legislación local.

---

**14- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE:**

Mercancía no peligrosa en el sentido del reglamento de transporte.

---

**15- INFORMACION REGLAMENTARIA:**

La preparación no debe considerarse como peligrosa.

---

**16- OTRAS INFORMACIONES:**

La composición, empaquetado y etiquetado de este Producto Cosmético para su venta en la UE está de acuerdo con la Directiva Europea 76/768/EEC del 27 de Julio de 1976, en la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros en materia de productos cosméticos, donde queda modificada por sexta vez en la Directiva Europea 93/35/EEU del 14 de Junio de 1993.

---

La información contenida es la mejor según nuestros conocimientos pero todos los datos, instrucciones, recomendaciones y/o sugerencias no están garantizadas.