

# BERIOSKA S.L.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

---

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

NOMBRE COMERCIAL \_\_\_\_\_ TUBO GEL FIJADOR ULTRA HUMEDO 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
- 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 higienicas:

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: 7,0 – 8,5

Solubilidad en agua: Si

Viscosidad: 26000-36000cps cps ( Brookfield s-6, 4rpm, 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:**

Mercancia 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 cumple explícitamente con el marco jurídico del Reglamento (CE) N° 1223/ 2009 Del Parlamento Europeo y del Consejo de 30 de Noviembre de 2009 sobre Productos Cosméticos (Diario Oficial L342, 22/12/2009 P. 0059-0209).

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