

# BERIOSKA S.L.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

---

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

NOMBRE COMERCIAL \_\_\_\_\_ BABARIA SPRAY PROTECCION CAPILAR ALOE VERA  
EMPRESA \_\_\_\_\_ BERIOSKA S.L.  
POL. IND. CASTILLA,8-3 - 46380 CHESTE (VALENCIA-ESPAÑA)

---

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

- 2.1. Sustancia/preparado:  
Preparado. Producto solar para uso capilar de leave-on
- 2.2. Información de componentes peligrosos:  
De acuerdo a la directiva 93/112/EC - RD 1078/93 (BOE 9.9.93)  
- Etanol: N0. CAS 64-17-5, F,R11

---

### 03- IDENTIFICACION DE RIESGOS:

- 3.1. Peligros fisico-quimicos:  
Facilmente Inflamable.
- 3.2. Peligros para la salud humana:  
En las condiciones habituales de uso comercial o industrial no presenta riesgos importantes.
- 3.3. Otra información:  
Manténgase fuera del alcance de los niños. No respirar los vapores.

---

### 04- PRIMEROS AUXILIOS:

- 4.1. Inhalación:  
Trasladar a la persona/s a una atmósfera de aire fresco.(Protegerse a sí mismo de las inhalaciones durante las operaciones de auxilio). Si el paciente no se recupera enseguida, proporcionarle asistencia medica.
- 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 quimico seco, en función de las otras sustancias implicadas en el fuego.  
Medios de extinción que no deben usarse: Agua chorro. Se recomienda usar agua y pulverizada solo para enfriar los recipientes expuestos al fuego.
- 5.2. Peligro de fuego/explosión:  
El aerosol puede explotar debido a la presión interna que alcanza cuando se expone a temperaturas superiores a 50°C. Los recipientes susceptibles de estallar pueden ser proyectados con fuerza durante un incendio. Mantener frios los recipientes, regándolos con agua pulverizada.
- 5.3. Producto peligroso por descomposición térmica:  
Monóxido de carbono

---

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

- 6.1. Precauciones personales:  
Procurar suficiente ventilación. No inhalar los gases/vapores/nieblas. Si es necesario, abandonar la habitación o recinto.
- 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.

- No verter en corrientes de agua
- 6.3. Métodos de limpieza:  
Ventilación de la habitación o recinto. Absorber los no volátiles con arena

---

#### **07- MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO:**

##### 7.1. Manipulación:

**IMPORTANTE:** No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No vaporizar sobre la piel irritada o hacia los ojos, en caso de contacto aclarar inmediata y abundantemente con agua. **INFLAMABLE. CONTIENE ALCOHOL**

##### 7.2. Almacenamiento:

Protéjase de la luz solar. Evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición.

---

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

##### 8.1. Medidas técnicas:

Usese unicamente en lugares ventilados.

##### 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.

Protección Respiratoria: Sólo en casos de estar expuesto a niveles de oxígeno por debajo del 10 % o en caso de largos períodos de exposición será necesario la asistencia mediante un equipo respiratorio (independientemente de la circulación de aire a la que se esté expuesto). Si es necesario, consultar con un doctor.

---

#### **09- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:**

Estado Físico:	Solución hidroalcohólica
Color:	Incoloro a amarillento
Olor:	Característico
pH:	3,0 – 5,0
Solubilidad en agua:	Si
Viscosidad:	-----
Densidad:	0,92– 0,98 entre 15-25°C

---

#### **10- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:**

##### 10.1. Estabilidad:

Estable a temperaturas y condiciones de manipulación normales .

##### 10.2. Condiciones a evitar:

Consérvese lejos de fuentes de ignición y fuentes de calor. Proteger de temperaturas superiores a lo 50° C

##### 10.3. Materias que deben evitarse:

No mezclar con productos básicos, evitar materiales que puedan degradar el envase.

##### 10.4. Producto por descomposición térmica:

Monoxido de carbono

---

#### **11- INFORMACIONES TOXICOLOGICAS:**

Dosis letal estimada:	Oral:	No determinada
	Dérmica:	No determinada
	Inhalación:	No determinada

---

#### **12- INFORMACIONES ECOLOGICAS:**

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

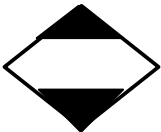
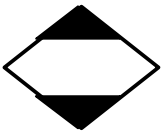
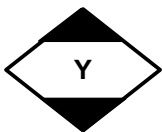
---

#### **13- CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACION:**

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

---

#### **14- INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE:**

	<b>ADR</b>	<b>IMDG Code</b>	<b>IATA-DGR</b>
<b>Clasificación</b>	Clase: 3 Código de clasificación: F1 Grupo de embalaje II	Clase: 3  Grupo de embalaje II	Clase: 3  Grupo de embalaje II
<b>Denominación</b>	UN1266 Productos de Perfumería que contienen disolventes inflamables (Etanol), 3, GE II, (D/E)	UN1266 Productos de Perfumería que contienen disolventes inflamables (Etanol), 3, GE II, (D/E)	UN1266 Productos de Perfumería que contienen disolventes inflamables (Etanol), 3, GE II, (D/E)
<b>Marcado</b>	UN1266	UN1266	UN1266
<b>Etiqueta</b>	3	3	3
<b>Exención por cantidades limitadas (LQ)</b>	Envasado en envases interiores ≤ 1 L en bultos máx. 30 Kg.	Envasado en envases interiores ≤1 L en bultos máx. 30 Kg.	Envasado en envases interiores ≤1 L en bultos máx. 30 Kg.
<b>Etiqueta</b>			
<b>Otras informaciones</b>		FEm: F-D, S-U	Expedición según ID800 "Consumer Commodities"

---

#### 15- INFORMACION REGLAMENTARIA:

Regulación CE

Simbolo peligroso: F FACILMENTE INFLAMABLE

Frases de riesgo:

R11: Facilmente inflamable

Frases de seguridad:

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S16: Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición.

---

Regulación CLP

H225: Líquido y vapores muy inflamables

---

#### 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.