

# BERIOSKA S.L.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

---

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

NOMBRE COMERCIAL \_\_\_\_\_ BABARIA BRONCEADOR EXPRES SPRAY SECO  
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 bronceador para uso corporal de leave-on

#### 2.2. Información de componentes peligrosos:

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

- GLP : No. CAS 68476-85-7 , F+, R12

- Etanol: N0. CAS 64-17-5, F,R11

---

### 03- IDENTIFICACION DE RIESGOS:

#### 3.1. Peligros fisico-quimicos:

Extremadamente Inflamable. Recipiente a presión. El aerosol puede explotar, protéjase de los rayos solares y evítase exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente, o equipamientos eléctricos

#### 3.2. Peligros para la salud humana:

Extremadamente inflamable. El aerosol contiene gases licuados que pueden inflamarse fácilmente por debajo de 0° C. No se debe exponer el aerosol a temperaturas superiores a 50° C.

La inhalación de altas cantidades podría resultar asfixiante.

No pulverizar en presencia de alimentos. Mantener alejado de fuentes de ignición

#### 3.3. Otra información:

Manténgase fuera del alcance de los niños. Usese únicamente en lugares bien ventilados. No respirar los vapores. Usese de forma discontinua con pulverizaciones cortas.

---

### 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 químico 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: Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños. Asegurarse que la válvula del aerosol así como el resto de las conexiones son correctas y están apretadas.

## 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: Aerosol

Color: -----

Olor: Floral

pH: No aplicable

Solubilidad en agua: No aplicable

Presión de vapor: 2,2 a 4,0 ato (25°C)

Inflamabilidad: Extremadamente inflamable.

---

**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:

Monóxido de carbono

---

**11- INFORMACIONES TOXICOLÓGICAS:**

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.

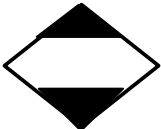
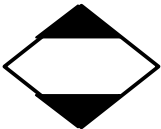
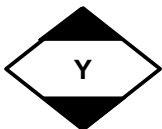
---

**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: 2 Código de clasificación: 5F	Clase: 2 Código de clasificación: 5F	Clase: 2 Código de clasificación: 5F
<b>Denominación</b>	UN1950 Aerosoles, 2.1 (D)	UN1950 Aerosoles, 2.1 (D)	UN1950 Aerosoles, 2.1 (D)
<b>Marcado</b>	UN1950 Aerosoles	UN1950 Aerosols	UN1950 Aerosols, flammable
<b>Etiqueta</b>	2.1	2.1	2.1
<b>Exención por cantidades limitadas (LQ)</b>	Envasado en envases interiores $\leq$ 1 L en bultos máx. 30 Kg.	Envasado en envases interiores $\leq$ 1 L en bultos máx. 30 Kg.	Envasado en envases interiores $\leq$ 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:****PRECAUCIONES:**

(H222) Aerosol extremadamente inflamable.

(H229) Envase a presión, puede reventar si se calienta.

(P210) Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.

(P211) No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

(P251) Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso.

(P410) Proteger de la luz del sol.

(P412) No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F.

(P102) Mantener fuera del alcance de los niños.

---

**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.