

BERIOSKA S.L.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

01- IDENTIFICACION DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑIA:

NOMBRE COMERCIAL _____ DESODORANTE SPRAY SIN ALCOHOL ALOE VERA
DERMO SENSIBLE BABARIA 200ml
EMPRESA _____ BERIOSKA S.L.
POL. IND. CASTILLA,8-3 - 46380 CHESTE (VALENCIA-ESPAÑA)

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

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

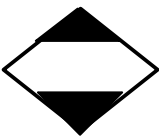
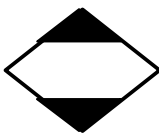
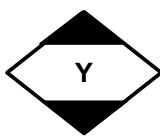
12- INFORMACIONES ECOLOGICAS:

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:

Clasificación	Clase: 2 Código de clasificación: 5F	Clase: 2 Código de clasificación: 5F	Clase: 2 Código de clasificación: 5F
Denominación	UN1950 Aerosoles, 2.1	UN1950 Aerosoles, 2.1	UN1950 Aerosoles, 2.1
Marcado	UN1950 Aerosoles	UN1950 Aerosols	UN1950 Aerosols, flammable
Etiqueta	2.1	2.1	2.1
Exención por cantidades limitadas	Envasado en envases interiores = <1 litro en bultos máx. 30 Kg.	Envasado en envases interiores = <1 litro en bultos máx. 30 Kg.	Envasado en envases interiores = <1 litro en bultos máx. 30 Kg.
Etiqueta			
otras informaciones	CEFIC Tremcard 20G5F	FEm: F-D, S-U	Expedición según ID800 "Consumer Commodities"

15- INFORMACION REGLAMENTARIA:

Símbolo CEE:



F +

Ingredientes: Propano-Butano

Frases de Riesgo y Seguridad: R12 / S2-S13-S23-S45-S51

Frases de R (Riesgo): R12.- Extremadamente inflamable.

Frases de S (Seguridad):

S2.-Mantener lejos del alcance de los niños
S13 –Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.
S23- No respirar los aerosoles
S45- En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).
S51- Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

Etiquetado específico en determinados preparados

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No pulverizar sobre llamas o utensilios incandescentes. Conservar alejado de fuentes de ignición. No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

La anterior clasificación y etiquetado del producto se basa en la siguiente directiva:

Directiva 1999/45/EC de 31 de mayo, sobre la aproximación de las disposiciones legales, reglamentarias y administrativas de los estados miembros relativos a la clasificación, envasado y etiquetado de preparados peligrosos, traspuesta en España por el REAL DECRETO 255/2003, del 28 de febrero.

Directiva 75/324/CEE del consejo de 20 de mayo del 1975, relativa a la aproximación de las legislaciones de los estados miembros sobre los generadores de aerosoles, con adaptación técnica por la directiva 94/1/CE, traspuesta en España por el REAL DECRETO 2594/1994, del 29 de diciembre.

16- OTRAS INFORMACIONES:

Esta ficha completa las informaciones técnicas de utilización pero no las reemplaza. La composición ha sido facilitada por el propio fabricante y los datos que contiene se basan en el estado de nuestros conocimientos relativos al producto, hasta la fecha indicada. Son datos de buena fe y relativos únicamente a los usos descritos para este producto. Si bien se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.