



## HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

Fecha de emisión: 23-08-2024

---

### 1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Producto: Aerosol inflamable (2.1) – N° de Naciones Unidas: 1950 – N° de IMO: Clase 2

Nombre del producto: **CLIO DESODORANTE AMBIENTAL**

Presentación: aerosol.

Descripción del producto: dentro del aerosol a presión  $3,5 \pm 1 \text{ kg/cm}^2$  a 20 °C; líquido transparente, ligeramente amarillo.

Productor: Aerosoles y Servicios S.A. P.P.Ramos 253 Grand Bourg Pcia. Bs. As. Tel: 02320-423353. RNE: 020033511.

---

### 2.- INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

La composición del producto es información privada. En caso de emergencia le será suministrada al Médico que asista el caso.

Contiene:

Alcohol N° cas: 64-17-5; Propanone N°cas:74-98-6; n-Butano N°cas:106-97-8, fragancias.

---

### 3.- IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

*Fuego o explosión:* Contiene sustancias inflamables. Los vapores pueden causar mareos o sofocación. El fuego puede producir gases irritantes o venenosos.

*En contacto con los ojos:* No daña el tejido ocular. Puede causar irritación.

*En contacto con la piel:* No daña la piel. No produce irritación.

*En caso de ingestión accidental:* Toxicidad mínima debida a hidrocarburos.

*Precauciones:* Mantener fuera del alcance de los niños. Muy inflamable. No exponer a temperatura mayor de 50°C. No pulverizar sobre llama u objetos calientes. No arrojar al incinerador o al fuego. No perforar. Prohibido su relleno.

---

### 4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con ojos: Puede causar irritación. Lavar con abundante agua. De persistir la molestia, consultar con el Médico

Contacto con piel: No produce irritación. Caso que ocurriera. Lavar con abundante agua y jabón.

Ingestión accidental: No provocar el vómito, tomar agua en abundancia.

Consulte al Médico o llame al Centro Nacional de Intoxicaciones tel: 0800-333-0160. Centro de toxicología del Hospital de Niños te: (011) 4962-666. Hospital Posadas te: (011) 4658-7777. Sala de toxicología del Hospital de Niños de La Plata te:(0221) 451-5555.



---

## **5.- MEDIDAS DE CONTROL DE INCENDIOS**

El contenido del aerosol es inflamable solo en contacto con llama o superficies calientes.

Los recipientes vacíos retienen residuos de producto (líquido y / o vapor) y pueden ser peligrosos. No presurice, corte, perforo, o exponga estos recipientes al calor.

Control de incendio: Usar espuma, productos químicos secos o agua en neblina para extinguir el fuego.

Foco local: Utilizar matafuegos clase ABC.

---

## **6.- MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE DERRAME**

Elimine fuentes de ignición. Aleje a las personas en dirección contraria al viento. Requiera apoyo de otra persona. Llevar a los sectores extintores de fuego, preferentemente clase ABC.

Cubra el derrame con arena, tierra, o material absorbente. Luego junte el material en bolsas y rotúlelas como "Arena con líquido inflamable", luego disponga su incineración.

---

## **7.- ALMACENAMIENTO Y MANEJO**

Condiciones: Bajo techo. No exponga los envases al sol por tiempo prolongado. Mantenga los ambientes ventilados. No superar la temperatura de 50°C. No golpee los envases. No corte, no suelde, ni mantenga fuentes de ignición en las inmediaciones. Asegúrese de contar con los elementos contra incendio en cantidad y condiciones.

---

## **8.- CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL**

Mientras el producto se mantenga en su envase original, no se requieren.

---

## **9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Dentro del aerosol; la fase líquida tiene las siguientes propiedades:

Aspecto: líquido transparente. Color: ligeramente amarillo. Olor: a la fragancia correspondiente. Densidad: 0.81- 0.84 g/ml (20°C); pH: 5.5-8.5

---

## **10.- INFORMACION SOBRE ESTABILIDAD y REACTIVIDAD**

Estabilidad: SI

Condiciones a evitar: No exponer a temperaturas superior a 50°C

Polimerización: NO

Productos peligrosos de la descomposición: NO

---



## **11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

Vías de ingreso toxicológico: Inhalación. Contacto con piel, ojos.

Efectos agudos y crónicos: No presenta.

DL50: No determinada.

---

## **12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

Potencial contaminante: prácticamente nulo por consistir en una fase gaseosa de propano/butano; y una fase líquida de alcohol etílico con perfume.

---

## **13.- CONDICIONES DE DISPOSICIÓN FINAL**

Los envases vacíos siguen el circuito normal de disposición de residuos domiciliarios. Para derrames siga lo indicado en sección 6.

*El usuario es responsable de evaluar toda la información disponible cuando use el producto y cumplir con las normas, leyes y regulaciones.*

---

## **14.- TRANSPORTE**

Precauciones: Estable a temperatura inferior a 50 °C y durante el transporte.

Número de la ONU: UN 1950      IMDG: clase 2    subclase 2.1

---

## **15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

Etiquetado: Según Disposición 7292/98 ANMAT

---

## **16.- OTRAS INFORMACIONES**

Glosario:

CAS: Servicio de resúmenes químicos.

DL50: Dosis letal media.

ONU: Organización de Naciones Unidas.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

ANMAT: Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica.

---