

### 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) – Nº de Naciones Unidas: 1950 – Nº de IMO:

Clase 2

Nombre del producto: CLIO DESODORANTE AMBIENTAL

Presentación: aerosol.

Descripción del producto: dentro del aerosol a presión 3,5 ± 1 kg/cm² 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 Nº cas: 64-17-5; Propanone Nºcas:74-98-6; n-Butano Nºcas: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.

<u>Precauciones</u>: 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 rellenado.

#### 4.- MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<u>Contacto con ojos</u>: 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, perfore, 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

<u>Condiciones</u>: 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.