

Versión No. 2 Vigente desde: 2024-07-02

## SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

## 1.1 Identificador del producto

Nombre del Producto: Bon Aire Varitas Granadilla

Clasificación: Ambientador

Registro Sanitario: Colombia – Ecuador NSOH02883-14CO

Presentación / Contenido: 80 ml x 1, 80 ml x 3 Surtido, 80 ml x 4 Surtido

## 1.2 Usos recomendados y usos desaconsejados

Usos recomendados: Se usa para ambientar de manera continua espacios grandes del hogar.

Usos desaconsejados: No ingerir. Mantener fuera del alcance de los niños.

#### 1.3 Datos del proveedor

Nombre del Fabricante: LABORATORIOS COFARMA S.A. Dirección: Carrera 43 No. 54-14, Barranquilla — Colombia

Teléfono: (57-605) 3716888, Línea de servicio al cliente: 01 8000 127662

E-mail: servicio.cliente@cofarma.com Página Web: www.cofarma.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

En caso de emergencia comuníquese con el Centro de información toxicológica: CISPROQUIM, en

Bogotá Tel. 2886012 o en el resto del país al 018000916012.

#### SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1 Clasificación de la mezcla

Líquido Irritante, Categoría 2B

## 2.2 Elementos de la etiqueta

## Palabra de Advertencia:

Atención

#### Indicaciones de peligro:

H320 Provoca irritación ocular

#### Consejos de prudencia:

P102 Mantener fuera del alcance de los niños

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

Producto de higiene doméstica, cobijado por la Decisión 706 de 2008 de la Comunidad Andina de Naciones, exento de la Clasificación y Etiquetado del Sistema Globalmente Armonizado (SGA), según Artículo 11 del Decreto 1496 de 2018.

#### 2.3 Otros peligros

No identificados.





Versión No. 2 Vigente desde: 2024-07-02

## SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Mezcla:

Nombre de la sustanciaNo. CAS%En pesoPropilénglicol metil éter107-98-2< 40%</td>

#### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

## 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos y mucosas: Lavar con abundante agua durante por lo menos 15 minutos. Si es necesario, consulte al médico.

Ingestión: Lave la boca y administre abundante agua. No induzca al vómito. Si es necesario, consulte al médico.

## 4.2 Síntomas / efectos más importantes, agudos o retardados

Ver numeral 2.2

#### 4.3 Indicación de atención médica

Tratamiento sintomático.

#### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

Utilizar extintores de dióxido de carbono o agua.

## 5.2 Peligros específicos del producto

Se desconocen los productos de combustión peligrosa.

#### 5.3 Medidas especiales

Si se requiere, usar ropa de protección.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

# 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilizar equipo de protección individual.

## 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

No contaminar aguas de superficie.

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Si el envase se filtra y el derrame es una cantidad pequeña absorber con toallas de papel. Si es grande limpiar con material absorbente no combustible como arena o tierra y guardar en contenedor para su eliminación apropiada.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para manipulación segura

Evite el derrame del líquido sobre superficies, puede causar deterioro. No queme las varitas.

#### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco. Mantenga fuera del alcance de los niños.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

#### 8.1 Parámetros de control

No se cuenta con información de valores límites a controlar en su exposición.

#### 8.2 Controles técnicos

Normalmente no se requiere controles específicos a la exposición.





Versión No. 2 Vigente desde: 2024-07-02

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Líquido traslúcido Color: Rojo según estándar

Olor: Característico según estándar Punto de fusión: No aplicable Punto de ebullición: No aplicable Punto de inflamación: No disponible

pH: No aplicable

Presión de vapor: No aplicable Densidad de vapor: No aplicable Densidad: 0,90 – 1,00 g/cc Solubilidad: soluble en alcohol

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: No aplicable

Temperatura de auto-inflamación: no inflamable por sí mismo

Temperatura de descomposición: No aplicable

Viscosidad cinemática: No aplicable

#### SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

#### 10.1 Reactividad

No presenta peligros de reactividad bajo condiciones de uso normales.

#### 10.2 Estabilidad química

Es estable en condiciones normales de almacenamiento.

## 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Estable en condiciones normales, sin posibilidad de reacciones peligrosas.

## 10.4 Condiciones que debe evitarse

Temperaturas extremas de almacenamiento y de humedad relativa.

## 10.5 Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

# **SECCIÓN 11. INFORMACION TOXICOLOGICA**

Toxicidad aguda: No está clasificado en la información disponible.

Corrosividad: No está clasificado en la información disponible.

Sensibilización: No está clasificado en la información disponible.

Mutagenicidad: No está clasificado en la información disponible.

Carcinogenicidad: No está clasificado en la información disponible.

Toxicidad para la reproducción: No está clasificado en la información disponible.

Toxicidad sistémica: No está clasificado en la información disponible.

Otros datos: Este producto fue revisado en sus etapas de estabilidad y desempeño por los laboratorios de la empresa y se determinó que sus usos especificados según recomendaciones dadas,

son seguros.

# **SECCIÓN 12. INFORMACION ECOLOGICA**

Toxicidad: Este producto no ha sido sometido a pruebas ecotoxicológicas, pero sus materias primas no presentan peligros ambientales significantes.

Persistencia y degradabilidad: Contiene materias primas biodegradables.

Potencial de bioacumulación: No está clasificado en la información disponible.

Movilidad en el suelo: No hay información disponible.



Versión No. 2 Vigente desde: 2024-07-02

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

No reutilizar envases vacíos. La empresa hace parte del Programa Visión 30/30 de la Andi sobre Gestión de envases y empaques.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Número ONU: No aplica

Denominación oficial de transporte de Naciones Unidas: No aplica

Clase relativa al transporte: No aplica

Grupo de embalaje: No aplica Riesgos ambientales: No disponible

Precauciones especiales para el usuario: Ninguna

Transporte a granel con arreglo al anexo II de Marpol 73/78 y del Código IBC: No aplica

## SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Este producto ha sido producido, empacado y etiquetado cumpliendo con las normas legales en nuestro país, según Resolución 32209 de 2020 de la Superintendencia de Industria y Comercio.

La carga de un vehículo debe estar debidamente empacada, rotulada, embalada y cubierta conforme a la normatividad técnica, según la Ley 769 de 2002, Código Nacional de Tránsito Terrestre.

#### **SECCIÓN 16. OTRA INFORMACION**

La información suministrada en esta hoja de seguridad es una guía para el manejo del producto y se proporciona de buena fe, LABORATORIOS COFARMA S.A., no se hace responsable por el uso inadecuado de la misma.

COFARMA		CONTROL DE CAMBIOS DE DOCUMENTOS			Versión No. 2 Vigente desde: 2007-10-24
FECHA DE VIGENCIA	EDICIÓN/ VERSIÓN No.		NUMERAL	RAZÓN DEL CAMBIO	
Septiembre 20 de 2019		1	Encabezado	Se actualiza nombre del documento.	
			Sección 1	Se identifica el producto por variedad. Se eliminan el resto de variedades.	
			Todos	Se ajustan las secciones para dar cumplimiento a la Resolución 0773 de 2021.	

