



**FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y
DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS
BONAIRE SPRAY**

Versión No. 2
Vigente desde:
2021-03-01

BONAIRE SPRAY

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre del Producto: **BONAIRE SPRAY**

Registro Sanitario NSOH08411-20CO

Fragancias: Canela & Miel, Frutas del Caribe.

Usos: Se usa para ambientar los espacios de la casa y oficinas.

Clasificación: Ambientador

Presentación / Contenido: Aerosol x 250 y 400 ml.

En caso de emergencia comuníquese con el Centro de información toxicológica: CISPROQUIM, en Bogotá Tel. 2886012 o en el resto del país al 018000916012.

INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

Nombre del Fabricante: LABORATORIOS COFARMA S.A.

Dirección: Carrera 43 No. 54-14

Ciudad: Barranquilla

País: Colombia

Teléfono: (57-5) 3716888

Línea de servicio al cliente: 01 8000 127662

E-mail: servicio.cliente@cofarma.com

Página Web: www.cofarma.com

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

Visión general sobre las emergencias: Mezcla inflamable. No exponga el envase a más de 50°C. No perfore ni incinere el envase. Peligro de explosión. Mantener fuera del alcance de los niños.

Contacto con los ojos y mucosas Al contacto directo puede producir irritación, enrojecimiento.

Contacto con la piel No hay evidencia de efectos adversos. Al contacto prolongado puede ocasionar leve irritación.

Ingestión La ingestión de este producto es poco probable por ser en aerosol, sólo en acciones voluntarias o de tipo accidental. Ingerido en grandes cantidades puede producir dolor abdominal y náuseas.

Inhalación Aplicado en grandes cantidades y en ambientes sin ventilación, puede producir irritación del tracto respiratorio.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACION DE LOS INGREDIENTES

Nombre Comercial	Nombre Químico	# CAS
Dowanol DPM	Dipropilenglicol Metil Éter	34590-94-8
Alcohol Etílico	Etanol	64-17-5



COPIA NO CONTROLADA



**FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y
DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS
BONAIRE SPRAY**

Versión No. 2
Vigente desde:
2021-03-01

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Procedimientos de primeros auxilios

Contacto con los ojos	Lavar con abundante agua durante por lo menos 15 minutos.
Contacto con la piel	No hay evidencia de efectos adversos, pero si se presenta irritación lavar con abundante agua y jabón.
Ingestión	Lave la boca y administre abundante agua. No induzca al vómito. En casos mayores consulte al médico.
Inhalación	Trasladar a un lugar ventilado

SECCIÓN 5. MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

Peligro de Incendio y/o Explosión	Mezcla inflamable.
Punto de inflamabilidad	> 50°C
Precauciones	Eliminar toda fuente de ignición. Retirar materiales incompatibles. No debe exponer el envase a más de 50°C. No perforar el envase.
Procedimiento en caso de incendio y/o explosión	Enfriar envases usando agua únicamente desde una distancia segura.
Medios de extinción adecuados	Espuma y niebla de agua.
Productos de la combustión	Desconocidos

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales

Ninguna

Precauciones ambientales

Ninguna conocida

Método de limpieza

En caso de derrames si es una cantidad pequeña absorber con toallas de papel. Si es grande absorber con arena u otro material inerte.

Método de contención

Ninguno

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manejo

Evite el contacto con los ojos y las mucosas. Mantenga el envase fuera del alcance de los niños. Uso doméstico.

Almacenamiento

Almacenar el producto en un lugar fresco y seco. No exponer a más de 50°C.



**FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y
DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS
BONAIRE SPRAY**

Versión No. 2
Vigente desde:
2021-03-01

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de exposición: No aplica.

Controles de ingeniería: No aplica.

Equipo de protección personal: Ningún requisito especial.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia: Aerosol

Color: Ligeramente amarillo

Olor: Característico según estándar.

Densidad: 0.90 – 1.06 g/cc

pH: 6.50 – 8.50

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad

Es estable en condiciones normales.

Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas de almacenamiento y de humedad relativa. No exponer a más de 50°C.

Materiales incompatibles

Ninguno conocido.

Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna conocida.

SECCIÓN 11. INFORMACION TOXICOLOGICA

Ninguno de los ingredientes de esta formulación está catalogado como carcinogénico, mutagénico o teratogénico.

SECCIÓN 12. INFORMACION ECOLOGICA

No daña la capa de ozono. No contiene Clorofluorocarbonados (CFC).

SECCIÓN 13. MANEJO DE DESECHOS

Los residuos se pueden disponer adecuadamente en un relleno sanitario, sin embargo, los envases no se deben presurizar, cortar o calentar.





**FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y
DE SEGURIDAD DE PRODUCTOS
BONAIRE SPRAY**

Versión No. 2
Vigente desde:
2021-03-01

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Este producto no representa ninguna restricción de transporte, sin embargo, debe seguir las normas nacionales reglamentarias.

SECCIÓN 15. INFORMACION REGULATORIA O LEGAL

Este producto ha sido producido, empaçado y etiquetado cumpliendo con las normas legales en nuestro país. Superintendencia de Industria y Comercio Resolución 16379 de junio 18 de 2003.

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

SECCIÓN 16. INFORMACION ADICIONAL

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.



CONTROL DE CAMBIOS DE DOCUMENTOS

Versión No. 2
Vigente desde:
2007-10-24

FECHA DE VIGENCIA	EDICIÓN/ VERSIÓN No.	NUMERAL	RAZÓN DEL CAMBIO
Noviembre 20 de 2020	1	1	Se Cambia el nombre del producto de Bonaire Spray Frutas del Caribe a Bonaire Spray.
			Se adiciona la fragancia Canela & Miel.

Elaborado por	Aprobado por
Cindy Forero Hernández Analista de Normatividad	Eliana Montes Contreras Director Técnico

