

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



Gld Arsl LPG Lavender-Latam-FOC Bulk - 4130

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 03/31/2020

Número de HDS 350000038463
GEN_SOF Number 68837

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Información del Producto

Nombre comercial : Gld Arsl LPG Lavender-Latam-FOC Bulk - 4130

Empleo de la Substancia/Preparación : Ambientador

Compañía : S.C. Johnson & Son de Argentina
S.A.I.C.
Calle 9 y Del Gasoducto
Parque Industrial Pilar, Pilar
Pcia. de Buenos Aires

Teléfono : +54 48418000

Teléfono de emergencia : Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Resumen de Emergencia

Apariencia / olor : incoloro / aerosol / Herbal

Consideraciones inmediatas

: Precaución
Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.
Manténgase distante del calor, chispas y llamas.
Contenidos bajo presión.
No pinchar o incinerar.
No almacenar a temperaturas por encima de 120 grados F (50 grados C), debido a que el envase puede reventar.

Efectos potenciales sobre la salud

Vías de exposición : ojos piel, inhalación Ingestión

Ojos : Puede causar:
Ligera irritación de los ojos

Piel : Puede causar reacciones dérmicas en casos raros.
El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y provocar una irritación.

Inhalación : Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal.

Ingestión : Puede ocasionar irritación en la boca, la garganta y el

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



Gld Arsl LPG Lavender-Latam-FOC Bulk - 4130

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 03/31/2020

Número de HDS 350000038463
GEN_SOF Number 68837

estómago.
Puede causar malestar abdominal.

Condición Médica Agravada : Personas con desordenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Químicos peligrosos presente a, o por arriba de, los niveles reportables definidos por OSHA 29 CFR 1910.1200 o por las regulaciones de productos controlados canadienses:

| Nombre químico | CAS No. | % en peso |
|---|------------|---------------|
| Isobutane | 75-28-5 | 10.00 - 30.00 |
| Propane | 74-98-6 | 1.00 - 5.00 |
| Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride | 68424-85-1 | 0.0001 - 0.10 |
| Fragancia - Secreto Comercial | Mezcla | 0.10 - 1.00 |

Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver www.whatsinsidescjohnson.com.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos : Enjuague con mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

Contacto con la piel : Enjuague con mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

Inhalación : Desplazar al aire libre. En caso de problemas respiratorios, acúdase inmediatamente al médico.

Ingestión : Enjuague la boca con agua.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

Peligros específicos durante la extinción de incendios : Producto aerosol - El envase puede volar o explotar al calor del fuego.

Información adicional : Combata fuego desde máxima distancia o área protegida.

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



Gld Arsl LPG Lavender-Latam-FOC Bulk - 4130

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 03/31/2020

Número de HDS 350000038463
GEN_SOF Number 68837

Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incendio y/o de explosión, no respire los humos.

Punto de inflamación : 79 °C
174.2 °F
Método: (TCC)
Nota: líquido

Punto de inflamación : -7 °C
19.4 °F
Método: (TCC)
Nota: Propulsor

Límite inferior de explosividad : Nota: Test no aplicable para este tipo de producto.

Límite superior de explosividad : Nota: Test no aplicable para este tipo de producto.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones individuales : Retire todas las fuentes de ignición.
Use equipo de protección personal.

Precauciones medioambientales : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.

Métodos de limpieza : Si se producen daños en el envase aerosol:
Contenga el derrame. Absorba con material absorbente no combustible (p.ej., arena, tierra, diatomita, vermiculita) y trasládalo a un contenedor adecuado para su eliminación según las normativas locales / nacionales (ver sección 13).
Solo usar con equipo que no generan chispa.
Limpiar los residuos del lugar del derrame.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Consejos para una manipulación segura : No pinchar o incinerar.
Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.
No lo atomice en dirección hacia el rostro.
No utilizar en zonas sin ventilación adecuada.
Nota: El mal uso intencional al concentrar e inhalar deliberadamente el contenido puede ser dañino o fatal. Si desea más información, visite www.inhalant.org.
Úsese únicamente como se indica.

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



Gld Arsl LPG Lavender-Latam-FOC Bulk - 4130

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 03/31/2020

Número de HDS 350000038463
GEN_SOF Number 68837

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.

Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Almacenamiento

Requerimientos para áreas de almacenaje y contenedores : No almacenar a temperaturas por encima de 120 grados F (50 grados C), debido a que el envase puede reventar. Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Estabilidad de almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de exposición ocupacional

| Componentes | CAS No. | mg/m3 | ppm | Non-standard units | Bases |
|-------------|---------|-------|-----------|--------------------|------------|
| Isobutane | 75-28-5 | - | 1,000 ppm | - | ACGIH STEL |
| Propane | 74-98-6 | - | - | - | ACGIH TWA |

Protección personal

Protección respiratoria : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

Protección de las manos : No se requieren cuidados especiales

Protección de los ojos : No se requieren cuidados especiales

Protección de la piel y del cuerpo : No se requieren cuidados especiales

Medidas de higiene : Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Lavar a fondo después de la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico : aerosol

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



Gld Arsl LPG Lavender-Latam-FOC Bulk - 4130

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 03/31/2020

Número de HDS 350000038463
GEN_SOF Number 68837

| | | |
|--|---|--|
| Color | : | incoloro |
| Olor | : | Herbal |
| pH | : | Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Punto de fusión | : | Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Punto de ebullición | : | Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Punto de congelación | : | Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Punto de inflamación | : | 79 °C 174.2 °F Método: (TCC) líquido |
| Punto de inflamación | : | -7 °C 19.4 °F Método: (TCC) Propulsor |
| Tasa de evaporación | : | Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : | Sostiene la combustión. |
| Temperatura de autoignición | : | no auto-inflamable |
| Propiedades comburentes | : | La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante. |
| Límite inferior de explosividad | : | Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Límite superior de explosividad | : | Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Presión de vapor | : | Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Densidad | : | 0.86 g/cm ³ a 20 °C estimado |
| Hidrosolubilidad | : | parcialmente miscible |
| Coeficiente de partición: (n-octanol/agua) | : | Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Viscosidad, dinámica | : | Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Viscosidad, cinemática | : | Test no aplicable para este tipo de producto. |
| Volatil Organic Compounds Total VOC (wt. %)* | : | 19.6 % - excepciones adicionales pudieran aplicar *como lo definido por la federacion de US relacionado con |

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



Gld Arsl LPG Lavender-Latam-FOC Bulk - 4130

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 03/31/2020

Número de HDS 350000038463
GEN_SOF Number 68837

regulaciones de productos de consumo

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Condiciones que se deben evitar : Calor, llamas y chispas.
- Materias a evitar : No conocidos.
- Materias a evitar : Agentes oxidantes fuertes
- Productos de descomposición peligrosos : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes.
- Descomposición térmica : Nota: Test no aplicable para este tipo de producto.
- Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- Toxicidad Oral Aguda : DL50
estimado
> 5,000 mg/kg
- Toxicidad aguda por inhalación : CL50
estimado
> 5 mg/l
- Toxicidad dérmica aguda : DL50
estimado
> 2,000 mg/kg
- Efectos crónicos**
- Carcinogenicidad : Sin datos disponibles
- Mutagenicidad : Sin datos disponibles
- Efectos en la reproducción : Sin datos disponibles

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



Gld Arsl LPG Lavender-Latam-FOC Bulk - 4130

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 03/31/2020

Número de HDS 350000038463
GEN_SOF Number 68837

Teratogenicidad : Sin datos disponibles

Sensibilización : No conocido para ser sensitizer.

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Efectos ecotoxicológicos : Sin datos disponibles

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Observar todos los reglamentos federales, provinciales y estatales, y las leyes locales y municipales pertinentes relativas a la eliminación de desechos.
Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o reciclarla donde existen las instalaciones.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transporte terrestre

▪ **US DOT (Departamento de Transporte) y Transporte de Substancias Peligrosos en Canada:**

Designación oficial de transporte AEROSOLES - inflamable
Clase: 2.1
Número ONU 1950
Grupo embalaje: Ninguno(a).

Transporte marítimo

▪ **IMDG:**

Designación oficial de transporte AEROSOLES - inflamable
Clase: 2
Número ONU: 1950
Grupo embalaje: Ninguno(a).
EmS: F-D, S-U

Transporte aéreo

▪ **ICAO/IATA:**

Designación oficial de transporte AEROSOLES - inflamable
Clase: 2.1
No. UN/ID: UN 1950

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



Gld Arsl LPG Lavender-Latam-FOC Bulk - 4130

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 03/31/2020

Número de HDS 350000038463
GEN_SOF Number 68837

Grupo embalaje: Ninguno(a).

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Estado de la notificación : Sin datos disponibles

Prop. 65 de California : Este producto no está sujeto al requisito de notificación establecido en la Proposición 65 de California.

16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

HMIS Ratings

| | |
|----------------|---|
| Salud | 1 |
| Inflamabilidad | 4 |
| Reactividad | 0 |

Códigos de NFPA

| | |
|-------------|---|
| Salud | 1 |
| Fuego | 4 |
| Reactividad | 0 |
| Especial | - |

Esta información se proporciona según Occupational Safety and Health Administration (OSHA) y reglamentos de trabajo peligro Material información sistema (WHMIS) de Canadá. La información suministrada está diseñada para lugares de trabajo donde uso del producto y la frecuencia de exposición excede lo establecido para el etiquetado de consumo.

Información adicional

este producto ha sido elaborado, usando fuentes técnicas confiables sin constituir una garantía implicada en cuanto a la exactitud de la información adjunta. El usuario es responsable de revisar toda la información disponible cuando use el producto.

| | |
|---------------|--|
| Preparado por | Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios Globales de SC Johnson (GSARA) |
|---------------|--|

Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



Gld Arsl LPG Lavender-Latam-FOC Bulk - 4130

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/24/2025

Fecha de revisión 03/31/2020

Número de HDS 350000038463
GEN_SOF Number 68837