

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)
D.S. N°57/2021

Gld Arsl Lavander 360ml/6

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

| | |
|---|--|
| Identificación del producto químico: | Gld Arsl Lavander 360ml/6 |
| Usos pertinentes identificados: | Ambientador. |
| Restricciones de uso: | Sin información disponible. |
| Nombre del proveedor: | SC JOHNSON & SON CHILE LTDA |
| Dirección del proveedor: | Av. del Valle Norte 869, Oficina 403 Ciudad Empresarial, Huechuraba, Sgto. |
| Número de teléfono del proveedor: | 800200013 |
| Número de teléfono de emergencia del proveedor: | 56-2-23705100 |
| Dirección electrónica del proveedor: | GUPerez@scj.com |
| Número de teléfono de información toxicológica en Chile UC (CITUC): | (+56 2) 26353800 |

Sección 2: Identificación de los peligros

| | |
|------------------------------|---|
| Clasificación según D.S. 57: | <p>Peligros a la salud: No tiene. Peligros físicos: AEROSOLES, CATEGORÍA 2. Peligros al medio ambiente: No tiene.</p> |
| Palabra de advertencia: | Atención. |
| Etiqueta D.S. 57: |  |
| Descripción de peligro: | <p>H223: Aerosol inflamable. H229 Contiene gas a presión: Puede reventar si se calienta.</p> |
| Clasificación específica: | No tiene. |
| Distintivo específico: | No tiene. |

| | |
|--|---|
| <p>Consejos de prudencia según clasificación D.S. 57:</p> <p>Otros peligros:</p> | <p>Prevención:</p> <p>P210: Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/ de superficies calientes. No fumar.</p> <p>P211: No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.</p> <p>P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.</p> <p>Almacenamiento:</p> <p>P410+P412: Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/122 °F.</p> <p style="text-align: right;">No tiene.</p> |
|--|---|

Sección 3: Composición/información de los componentes

Químicos peligrosos presentes en la mezcla, 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 |
|--|------------|---------------|
| metilpropano | 75-28-5 | 10.00 - 30.00 |
| Propano | 74-98-6 | 1.00 - 5.00 |
| Cloruro de amonio-alquilo-bencilo-dimetilo | 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.

Sección 4: Primeros auxilios

| | |
|---|---|
| Inhalación: | Desplazar al aire libre. En caso de problemas respiratorios, acúdase inmediatamente al médico. |
| Contacto con la piel: | Enjuague con mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación. |
| Contacto con los ojos: | Enjuague con mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación. |
| Ingestión: | Enjuague la boca con agua. |
| Síntomas: | Sin información disponible. |
| Efectos agudos: | Sin información disponible. |
| Efectos retardados: | Sin información disponible. |
| <u>Atención médica y tratamientos especiales que deben aplicarse inmediatamente:</u> | Personas con desordenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes. |

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

| | |
|--|---|
| Medio de extinción: | Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono. |
| Medio de extinción inadecuado: | Sin información disponible. |
| Peligros específicos derivados de la sustancia: | Producto aerosol - El envase puede volar o explotar al calor del fuego. Combata fuego desde máxima distancia o área protegida. |
| Recomendaciones para el personal de lucha contra incendio: | Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Llevar ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva. En caso de incendio y/o de explosión, no respire los humos. |

Sección 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido/derrame accidental

| | |
|---|---|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: | Retire todas las fuentes de ignición. Use equipo de protección personal. |
| Precauciones relativas al medio ambiente: | Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente. 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. |
| Métodos y material de contención y de limpieza: | |
| Referencia a otras secciones: | Ver sección 13. |

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

| | |
|--|---|
| Precauciones 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. MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS. |
| Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: | No almacenar a temperaturas por encima de 120 grados F (50 grados C), debido a que el envase puede reventar. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. |
| Usos específicos finales: | Ambientador. |

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Límites de exposición en Chile (D.S. 594): No tiene.

Otros límites de exposición:

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

Controles de exposición:

Protección respiratoria:

Usar con ventilación natural adecuada. Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Lavar a fondo después de la manipulación.

Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección individual respiratorio.

Protección de la piel:

No se requieren cuidados especiales.

Protección de ojos/cara:

No se requieren cuidados especiales.

Otros:

Sin información disponible.

Peligros térmicos:

Producto inflamable, manipular de acuerdo a la sección 7.

No almacenar a temperaturas por encima de 120 grados F (50 grados C), debido a que el envase puede reventar.

Medidas de control ambiental:

Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Forma en que se presenta:

Estado físico: Aerosol

Color: Incoloro

Olor: Herbal

pH:

Sin información disponible.

Punto de fusión/punto de congelamiento:

Sin información disponible.

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:

Sin información disponible.

79 °C

174.2 °F

Punto de inflamación:

Método: (TCC)

líquido

| | |
|--|---|
| Punto de inflamación: | -7 °C 19.4 °F Método: (TCC) Propulsor |
| Tasa de evaporación: | Sin información disponible. |
| Inflamabilidad: | Aersosol. |
| Limites de superior/inferior de explosividad: | Sin información disponible. |
| Presión de vapor: | Sin información disponible. |
| Densidad relativa: | 0.86 g/cm ³ a 20 °C estimado |
| Densidad de vapor: | Sin información disponible. |
| Solubilidad: | Parcialmente miscible. |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua: | Sin información disponible. |
| Temperatura de ignición espontanea: | No inflamable por sí mismo. |
| Temperatura de descomposición: | Sin información disponible. |
| Umbral de olor: | Sin información disponible. |
| Viscosidad: | Sin información disponible. |
| Propiedades comburentes: | Sin información disponible. |
| Propiedades explosivas: | Sin información disponible. |
| Sección 10: Estabilidad y reactividad | |
| Reactividad: | Dato no aportado por el fabricante. |
| Estabilidad química: | Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. |
| Posibilidad de reacciones peligrosas: | Dato no aportado por el fabricante. |
| Condiciones que se deben evitar: | Calor, llamas y chispas. |
| Materiales incompatibles: | Agentes oxidantes fuertes. |
| Productos de descomposición/combustión peligrosos: | La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes. |

Sección 11: Información toxicológica

| | |
|---|----------------------------------|
| Toxicidad oral aguda (LD50): | DL50 estimado > 5,000 mg/kg |
| Toxicidad inhalación aguda (LC50): | CL50 Calculado > 5 mg/l |
| Toxicidad dermal aguda (LD50): | DL50 estimado > 2,000 mg/kg |
| Irritación/corrosión cutánea: | Sin información disponible. |
| Lesiones o irritación ocular graves: | Sin información disponible. |
| Sensibilización respiratoria o cutánea: | No conocido como sensibilizador. |
| Mutagenicidad en células germinales: | Sin información disponible. |
| Carcinogenicidad : | Sin información disponible. |
| Toxicidad para la reproducción: | Sin información disponible. |
| Toxicidad sistémica específica de órgano diana (exposición única): | Sin información disponible. |
| Toxicidad sistémica específica de órgano diana (exposición repetida): | Sin información disponible. |
| Peligro de aspiración: | Sin información disponible. |

Sección 12: Información ecotoxicológica

| | |
|--|-----------------------------|
| Toxicidad (EC, IC y LC): | Sin información disponible. |
| Persistencia y degradabilidad: | Sin información disponible. |
| Potencial bioacumulativo: | Sin información disponible. |
| Movilidad en suelo: | Sin información disponible. |
| Otros efectos sobre el medio ambiente: | Sin información disponible. |

Sección 13: Información sobre la disposición final

| | |
|--|--|
| Residuos: | Consumidor debe desechar residuos con empresa de transporte y disposición debidamente autorizada de acuerdo al D.S. 148. |
| Envase, embalaje y material contaminado: | Consumidor debe desechar envases con empresa de transporte y disposición debidamente autorizada de acuerdo al D.S. 148. |

Sección 14: Información sobre el transporte

| Regulaciones: | Modalidad de transporte | | |
|--|-------------------------|------------------------|------------------------|
| | Terrestre | Marítima | Aérea |
| Número NU | 1950 | 1950 | 1950 |
| Designación oficial de transporte | Aerosoles, inflamables | Aerosoles, inflamables | Aerosoles, inflamables |
| Clasificación de peligro primario NU | 2.1 | 2 | 2.1 |
| Clasificación de peligro secundario NU | - | - | - |
| Grupo de embalaje/envase | Ninguno(a). | Ninguno(a). | Ninguno(a). |
| Peligros ambientales | - | - | - |
| Precauciones especiales | - | - | - |

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78.

Anexo II, y con IBC Code:

No disponible

Sección 15: Información reglamentaria

Regulaciones nacionales:

D.S. 43 “Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas”.

D.S. N°148 “Aprueba Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos”.

RES. N°777/21 Y LISTA DE SUSTANCIAS D.S. 594/99

D.S.N°57 Aprueba reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de sustancias químicas y mezclas peligrosas.

Regulaciones internacionales:

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico

Sección 16: Otras informaciones

Control de cambios: En cada revisión se consignará si es adecuado el control de cambios.

Abreviaturas y acrónimos:

LC 50 – Concentración letal para el 50% de una población de pruebas.

LD 50 – Dosis letal para el 50% de una población de pruebas (dosis letal media).

ATE: Estimación de la toxicidad aguda.

UN – Organización de las Naciones Unidas.

ADR – Acuerdo relativo al transporte terrestre.

IMDG – Código marítimo internacional para el transporte de sustancias peligrosas.

IATA – Asociación internacional de transporte aéreo.

ICAO – Organización Internacional de Aviación Civil (International Civil Aviation Organization)

NIOSH – Instituto Nacional de Seguridad y salud Ocupacional (National Institute for Occupational Safety and Health)

OEL – Limite de Exposición ocupacional (Occupational Exposure Limit).

OSHA - Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (Occupational Safety and Health Administration), una agencia del Departamento de Trabajo de E. U.

PEL – Límite Exposición Permissible

PPE – Equipo de Protección personal (Personal Protective Equipment)

RTK – Derecho a Saber (Right to Know)

TLV – Valor de Umbral Limite (Threshold Limit Value)

TWA – Promedio Ponderado en el Tiempo Time – weighted Average
 WHMIS – Sistema de Información sobre Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo (Workplace Hazardous Materials Information System).
 HDS – Hoja de Seguridad.
 VEL – Valor Límite Umbral
 ACGIH – Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales.

Referencias:
 Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entregan sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son la de profesionales capacitados. Algunos peligros son aquí descritos, sin embargo, no se garantiza que sean los únicos que existan, por lo que al manipular los productos se debe proceder con cautela y preocupación. La información que se entrega en la HDS es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de la información y de los productos está fuera de control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.

| Versión | Fecha elaboración | Elaborada | Revisada | Aprobada |
|---------|-------------------|----------------------|----------|----------|
| 3.0 | 25 marzo 2025 | Daniela Inostroza V. | | |