

Gld AE Blm Pny Chrry 275ml/12 MX

Clase 2.1

Página 1 de 8

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) NCh2245:2015

Gld AE Blm Pny Chrry 275ml/12 MX

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa			
Identificación del producto químico:	Gld AE Blm Pny Chrry 275ml/12 MX		
Usos recomendados:	Ambientador.		
Restricciones de uso:	Sin información disponible		
Nombre de la empresa:	SC JOHNSON & SON CHILE LTDA		
Dirección de la empresa:	Av. del Valle Norte 869, Oficina 403 Ciudad Empresarial, Huechuraba, Sgto.		
Número de teléfono de la empresa:	800200013		
Número de teléfono de emergencia en Chile:	56-2-23705100		
Dirección electrónica de la empresa:	WWW.SCJOHNSON.COM		
Teléfono de emergencia:	56-2-23705100		
Número de teléfono de información toxicológica en Chile UC (CITUC):	(+56 2) 26353800		

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382:

Distintivo según NCh2190:

Clasificación según SGA:

Palabra de advertencia:

No tiene.

No tiene.

Versión: 1.0 Fecha: Noviembre 2022



Etiqueta SGA:

Gld AE Blm Pny Chrry 275ml/12 MX

No tiene.

Página 2 de 8

Señal de seguridad según NCh1411/4:

Descripción de peligro: No tiene.

Clasificación específica: No tiene.

Distintivo específico: No tiene.

Consejos de prudencia según clasificación SGA: No tiene.

Sección 3: Composición/información de los componentes

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
Butano	106-97-8	10.00-30.00
Isobutano	75-28-5	1.00 - 5.00
Propano	74-98-6	1.00 - 5.00
Cloruro de amonio-alquilo- bencilo-dimetilo	68424-85-1	0.0001 - 0.10
Fragrancia - 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.

Notas especiales para un médico tratante: Sin información disponible.

Versión: 1.0



Gld AE Blm Pny Chrry 275ml/12 MX

Página 3 de 8

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Procedimientos especiales p/ combatir el fuego:

Medio de extinción:

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol,

productos químicos secos o dióxido de carbono.

Medio de extinción inadecuado: Sin información disponible.

Combata fuego desde máxima distancia o área protegida. 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.

Peligros de fuego y de explosión no usuales:

Producto aerosol - El envase puede volar o explotar al calor

del fuego.

Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental

Precauciones para el personal:

Retire todas las fuentes de ignición.

Use equipo de protección personal.

Precauciones para el 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 trasládelo a un contendedor 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.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Medidas adicionales de prevención de desastres:

Información s/ precauciones 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.

Otras precauciones: Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.

Otros requisitos de almacenamiento 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.

Versión: 1.0 Fecha: Noviembre 2022

Gld AE Blm Pny Chrry 275ml/12 MX

Página 4 de 8

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Límites de exposición:

Componentes	CAS No.	mg/m3	ppm	Non-standard	Bases
				units	
Isobutano	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Propano	74-98-6	-	-	-	ACGIH TWA
Butano	106-97-8	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL

Controles de exposición:

Protección respiratoria:

Normalmente no requiere el uso de un equipo de protección

individual respiratorio.

Protección de cutánea: No se requieren cuidados especiales.

Protección de ojos/cara: No se requieren cuidados especiales.

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial

Medidas de higiene: adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Lavar a

fondo después de la manipulación.

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Forma en que se presenta: Estado físico: Aerosol Color: Incoloro

Olor: Floral afrutado

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.

86 °C

Punto de inflamación: 186.8°F

Mótodo: (TC

Método: (TCC) líquido -7 °C

Punto de inflamación: 19.4 °F Método: (TCC

Método: (TCC) Propulsor

Límites de explosividad: Sin información disponible.

Presión de vapor: Sin información disponible.

Densidad: 0.86 g/cm3 a 20 °C estimado

Versión: 1.0



Gld AE Blm Pny Chrry 275ml/12 MX

Página 5 de 8

Densidad de vapor: Sin información disponible.

Solubilidad: Parcialmente miscible.

Coeficiente de partición n-octanol/agua: Sin información disponible.

Temperatura de auto-inflamación: No auto-inflamable.

Temperatura de descomposición:

Umbral de olor:

Sin información disponible.

Sin información disponible.

Sin información disponible.

Sin información disponible.

Sostiene la combustión.

Viscosidad: Sin información disponible.

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

Reacciones peligrosas: Estable bajo las condiciones de almacenamiento

recomendadas.

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: No conocido como sensibilizador.

Piel: Sin información disponible.

Respiratoria: Sin información disponible.

Carcinogenicidad : Sin información disponible.

Toxicidad reproductiva: Sin información disponible.

Versión: 1.0



Gld AE Blm Pny Chrry 275ml/12 MX

Página 6 de 8

Teratogenicidad:	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 inhalación:	Sin información disponible.	
Toxicocinética:	Sin información disponible.	
Metabolismo:	Sin información disponible.	
Distribución:	Sin información disponible.	
Patogenicidad e infecciosidad aguda (oral, dérmica e inhalatoria):	Sin información disponible.	
Disrupción endocrina:	Sin información disponible.	
Neurotoxicidad:	Sin información disponible.	
Inmunotoxicidad:	Sin información disponible.	
"Síntomas relacionados":	Sin información disponible.	
Toxicidad subaguda hasta crónica:	Sin información disponible.	
Indicaciones toxicológicas adicionales:	Sin información disponible.	
Efectos agudos (toxicidad aguda, irritación y corrosividad):	Sin información disponible.	
Toxicidad por dosis repetidas:	Sin información disponible.	
Sección 12: Información ecológica		

Ecotoxicidad (EC, IC y LC): Sin información disponible. Persistencia y degradabilidad: Sin información disponible. Potencial bioacumulativo: Sin información disponible. Movilidad en suelo: Sin información disponible. Efectos sobre el medio ambiente: Sin información disponible.

Sección 13: Información sobre la disposición final

Observar todos los reglamentos federales, provinciales y Residuos: estatales, y las leyes locales y municipales pertinentes relativas a la eliminación de desechos. Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o Envase, embalaje y material contaminado: recíclela donde existen las instalaciones. D001

> Versión: 1.0 Fecha: Noviembre 2022

Gld AE Blm Pny Chrry 275ml/12 MX

Página 7 de 8

Sección 14: Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
Regulaciones:	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. 298 "Reglamenta Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos".

D.S. 43 "Reglamento de Almacenamiento de Sustancias Peligrosas".

NCh 2190 Of.2003 "Sustancias Peligrosas – Marcas para información de riesgos".

NCh 382 Of.2013 "Terminología y clasificación general de las sustancias peligrosas".

NCh 2245 "Hojas de Seguridad para Productos Químicos – Contenido y Orden de las Secciones".

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

Resolución 408 EXENTA "Aprueba Listado de Sustancias Peligrosas para la Salud".

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)

NPFA – Asociación Nacional de protección Contra el Fuego (National Fire Protection Association)

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

Versión: 1.0



Gld AE Blm Pny Chrry 275ml/12 MX

Página 8 de 8

de Trabajo de E. U.

PEL – Límite Exposición Permisible

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
1.0	11 noviembre 2022	Daniela Inostroza V.		

Versión: 1.0