

Distintivo según NCh2190:

Clasificación según SGA:

Palabra de advertencia:

Etiqueta SGA:

# Gld Spry Clean Linen Rfl 175g/6 MX

Sin información disponible

Sin información disponible

Sin información disponible

Página 1 de 8

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) NCh2245:2015

# Gld Spry Clean Linen Rfl 175g/6 MX

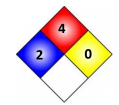
did Spi y Clean	Lineii Kii 1738/0 MX			
Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa				
Identificación del producto químico:	Gld Spry Clean Linen Rfl 175g/6 MX			
Usos recomendados:	Ambientador			
Restricciones de uso:	Sin información disponible			
Nombre de la empresa:	SC JOHNSON & 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			
Código SKU:	306715			
Sección 2: Identificación de los peligros				
Clasificación según NCh382:	Clase 2			



### Gld Spry Clean Linen Rfl 175g/6 MX

Página 2 de 8

Señal de seguridad según NCh1411/4:



Descripción de peligro: Sin información disponible

Clasificación específica: Sin información disponible

Distintivo específico: Sin información disponible

Consejos de prudencia según clasificación SGA: Sin información disponible

# 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
Isobutano	75-28-5	30,00 - 60,00
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	10,00 - 30,00
Acetona	67-64-1	10,00 - 30,00
Propano	74-98-6	5,00 - 10,00
Fragrance - Trade Secret	Mezcla	1,00 - 5,00

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

## Sección 4: Primeros auxilios

Ingestión:

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

acúdase inmediatamente al médico.

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

persiste una irritación.

Quítese los lentes de contacto. Enjuagar inmediatamente Contacto con los ojos:

con abundante agua durante 15-20 Consultar un médico si

aparece y persiste una irritación.

Si se ha tragado, NO provocar el vómito al menos de hacerlo

bajo el control del personal médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Consultar inmediatamente un médico.

Notas especiales para un médico tratante: Sin información disponible.



### Gld Spry Clean Linen Rfl 175g/6 MX

Página 3 de 8

Sec	ción (	5: Medid	as para	lucha co	ntra ince	ndios

Procedimientos especiales p/ combatir el fuego.

Medio de extinción

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol,

productos químicos secos o dióxido de carbono. Combata fuego desde máxima distancia o área protegida.

Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Para cantidades grandes de líquidos inflamables, considérese su contención para prevenir la propagación del 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. Arde con llama incolora.

### 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.

Contenga derrames grandes.

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.

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

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.

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.



## Gld Spry Clean Linen Rfl 175g/6 MX

Página 4 de 8

Otros requisitos de almacenamiento	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.	

# Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Límites de exposición:

Componentes	CAS No.	mg/m3	ppm	Non- standard units	Bases
Isobutane	75-28-5	-	1.000 ppm	-	ACGIH TWA
Distillates (petroleum), hydrotreated light	64742-47-8	1.200 mg/m3	152 ppm	-	SUPPLIER
Acetone	67-64-1	-	750 ppm	-	ACGIH STEL
Acetone	67-64-1	-	500 ppm	-	ACGIH TWA
Propane	74-98-6	-	1.000 ppm	-	ACGIH TWA

Controles de exposición:

Protección respiratoria: Utilizar solamente con una buena ventilación.

Protección de cutánea: En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Protección de ojos/cara: Gafas protectoras con cubiertas laterales.

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial 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

Color: Incoloro Olor: Agradable

pH: No aplica.

Punto de fusión/punto de congelamiento: Sin información disponible.

Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de

ebullición:

Sin información disponible.

< -7 °C < 19,4 °F Propulsor

Punto de inflamación:



### Gld Spry Clean Linen Rfl 175g/6 MX

Página 5 de 8

Límites de explosividad: Sin información disponible.

Presión de vapor: Sin información disponible.

Densidad: 0.65 g/cm3 a 20 °C estimado

Densidad de vapor: Sin información disponible.

Solubilidad: Sin información disponible.

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

Temperatura de autoignición: Sin información disponible.

Temperatura de descomposición: Sin información disponible.

Umbral de olor: Sin información disponible.

Tasa de evaporación: Sin información disponible.

Inflamabilidad: Sostiene la combustión.

Viscosidad: Sin información disponible.

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Sin información disponible.

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 aguda (LD50 y LC50):

Oral DL50 estimado > 5.000 mg/kg

Dermal DL50 estimado > 5.000 mg/kg

Inhalación (polvo y nebulización) LC50 Calculado > 5 mg/l

Irritación/corrosión cutánea: Sin información disponible.

Lesiones o irritación ocular graves: Sin información disponible.

Sensibilización: No conocido para ser sensitizer.

Piel: Sin información disponible.

Respiratoria: Sin información disponible.

Carcinogenicidad: Ninguna Anticipada



# Gld Spry Clean Linen Rfl 175g/6 MX

Página **6** de **8** 

Toxicidad reproductiva:	Ninguna Anticipada
Teratogenicidad:	Ninguna Anticipada
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.



### Gld Spry Clean Linen Rfl 175g/6 MX

Página 7 de 8

# 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 recíclela donde existen las instalaciones. D001 (Residuo

Inflamable).

# Sección 14: Información sobre el transporte

Envase, embalaje y material contaminado:

	Modalidad de transporte		
Regulaciones:	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	1950	1950	1950
Designación oficial de transporte	Aerosoles-inflamable	Aerosoles-inflamable	Aerosoles-inflamable
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".

### **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.



### Gld Spry Clean Linen Rfl 175g/6 MX

Página 8 de 8

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 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	03 Diciembre 2018	SQ Ingeniería/div		