

BULK LYSOFORM AERO LAVANDA

Página 1 de 10

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) D.S. N°57/2019

BULK LYSOFORM AERO LAVANDA

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico: BULK LYSOFORM AERO LAVANDA

Usos pertinentes identificados: Desinfectante.

Restricciones de uso: Sin información disponible.

Nombre del proveedor: SC JOHNSON & SON CHILE LTDA

Av. del Valle Norte 869, Oficina 403 Ciudad Empresarial, Dirección del proveedor:

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

(+56 2) 26353800 UC (CITUC):

Sección 2: Identificación de los peligros

Peligros a la salud:

ESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR,

CATEGORIA 2B.

MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES, CATEGORIA 1.

CARCINOGENICIDAD, CATEGORIA 1. Peligros físicos: AEROSOLES, CATEGORÍA 1.

Peligros al medio ambiente:

PELIGRO PARA EL MEDIO AMBIENTE ACUÁTICO – PELIGRO

A LARGO PLAZO (CRÓNICO), CATEGORIA 3.

Peligro - Atención. Palabra de advertencia:



Etiqueta D.S. 57:

Clasificación según D.S. 57:



Descripción de peligro:

BULK LYSOFORM AERO LAVANDA

Página 2 de 10

H222: Aerosol extremadamente inflamable. H320 : Provoca irritación ocular. H340 Puede provocar defectos genéticos. H35: Puede provocar cáncer.

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Clasificación específica: No tiene.

Distintivo específico: No tiene.

Prevención:

P210: Mantener alejado del calor/de chispas/de llamas al descubierto/ de superficies calientes. No fumar.

P211: No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.

P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

P264: Lavarse... cuidadosamente después de la

manipulación.

P201: Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202: No manipular antes de haber leído y comprendido

todas las precauciones de seguridad.

P280: Usar guantes/ropa de protección/equipo de

protección para los ojos.

P273: No dispersar en el medio ambiente /la cara.

Consejos de prudencia según clasificación D.S. 57: Intervención:

P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+ P313: Si la irritación ocular persiste: consultar a un

médico.

P308 + P313: EN CASO DE exposición demostrada o supuesta:

consultar a un médico. Almacenamiento:

P410+P412: Proteger de la luz solar. No exponer a una

temperatura superior a 50 °C/122 °F.

P405: Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501: Eliminar el contenido/recipiente...

Otros peligros: No tiene.



BULK LYSOFORM AERO LAVANDA

Página 3 de 10

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
Etanol	64-17-5	30.00 - 60.00
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
o-Fenilfenol	90-43-7	0.10 - 1.00

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

Sección 4: Primeros auxilios

Inhalación:	Sin información disponible.
Contacto con la piel:	EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
Contacto con los ojos:	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.
Ingestión:	EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.
Síntomas:	Sin información disponible.
Efectos agudos:	Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar nócivo o fatal. Exposición excesiva a la pulverización, la nubulización o los vapores puede cause irritación al sistema respiratorio. Ingestión: Puede causar malestar abdominal.
Efectos retardados:	Sin información disponible.
<u>Atención médica y tratamientos especiales que deben</u> <u>aplicarse inmediatamente</u> :	Sin información disponible.



BULK LYSOFORM AERO LAVANDA

Página 4 de 10

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendio:

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. 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

Retire todas las fuentes de ignición.

Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.

Precauciones personales, equipo de protección y

Procurarse las instrucciones antes del uso.

procedimientos de emergencia: Use equipo de protección personal.

Usar guantes de protección/equipo de protección para los

ojos/la cara.

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 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.

Referencia a otras secciones: Ver sección 13.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Métodos y material de contención y de limpieza:

Precauciones para una manipulación segura:

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Úsese únicamente como se indica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y

MASCOTAS.

Contenedor presurizado.

No perforar ni quemar, incluso después de su uso.

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las

precauciones de seguridad.

Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.



BULK LYSOFORM AERO LAVANDA

Página 5 de 10

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Consérvese alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.

Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50 °C/ 122 °F.

Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Guardar bajo llave.

Usos específicos finales: Desinfectante.

Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Límites de exposición en Chile (D.S. 594): Etanol 1645 mg/m3 – 875 ppm (limite permisible ponderado)

Otros limtes de exposición:

Medidas de control ambiental:

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

Usar con ventilación natural adecuada. Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las precauciones de exposición:

prácticas de seguridad. Lavar a fondo después de la

manipulación.

Protección respiratoria: No se requieren cuidados especiales.

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.

Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.



BULK LYSOFORM AERO LAVANDA

Página **6** de **10**

Sección 9: Propiedades físicas y químicas				
Forma en que se presenta:	Estado físico: Aerosol Color: Incoloro			
	Olor: Característico.			
рН:	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.			
Punto de inflamación:	50 °F Propulsor			
Punto de inflamación:	60 °F líquido			
Tasa de evaporación:	Sin información disponible.			
Inflamabilidad:	Aerosol extremadamente inflamable.			
Limites de superior/inferior de explosividad:	Sin información disponible.			
Presión de vapor:	Sin información disponible.			
Densidad relativa:	0.7139 g/cm3			
Densidad de vapor:	Sin información disponible.			
Solubilidad:	Soluble.			
Coeficiente de reparto n-octanol/agua:	Sin información disponible.			
Temperatura de ignición espontanea:	Sin información disponible.			
Temperatura de descomposición:	Sin información disponible.			
Umbral de olor:	Sin información disponible.			
Viscosidad:	Sin información disponible.			
Propiedades comburentes:	La sustancia o mezcla no se clasifica como oxidante.			
Propiedades explosivas:	Sin información disponible.			



BULK LYSOFORM AERO LAVANDA

Página 7 de 10

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad: Dato no aportado por el fabricante.

Establidad 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 vaneras irritantes.

vapores irritantes.

Sección 11: Información toxicológica

Toxicidad oral aguda (LD50): DL50 estimado > 5,000 mg/kg

Toxicidad inhalación aguda (LC50): CL50 Calculado > 10 mg/l

Toxicidad dermal aguda (LD50): DL50 estimado > 5,000 mg/kg

Irritación/corrosión cutánea: Sin información disponible.

Lesiones o irritación ocular graves: Sin información disponible.

Sensibilización respiratoria o cutánea: Sin información disponible.

Mutagenicidad en células germinales: Puede provocar defectos genéticos.

Carcinogenicidad : Puede provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción: Con base a los datos disponibles, los criterios de clasificación

no se cumplen.

Toxicidad sistémica específica de órgano diana (exposición

única):

Toxicidad sistémica específica de órgano diana (exposición

repetida):

Sin información disponible.

Sin información disponible.

Peligro de aspiración: Sin información disponible.



BULK LYSOFORM AERO LAVANDA

Página 8 de 10

Sección 12: Información ecotoxicológica

Toxicidad (EC, IC y LC):

El producto en sí no ha sido probado.

Persistencia y degradabilidad:

Componente	Biodegradación	Tiempo de exposició n	Resumen
Ethyl alcohol	97 %	28 d	Fácilmente biodegradable.
Isobutane	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
Propane	70 %	< 10 d	Fácilmente biodegradable.
o-Phenylphenol	85 %	28 d	

Potencial bioacumulativo:

Componente	Factor de bioconcentración (BCF)	Coeficiente de partición n- octanol/agua (log)
Ethyl alcohol	3.2 estimado	-0.35 Estimada
Isobutane	1.57 - 1.97	2.8
Propane	13	2.36
o-Phenylphenol	21.7 Estimada	3.18 Estimada

Movilidad en suelo:

Componente	Punto final	Valor
Ethyl alcohol	KOC (Coeficiente de reparto carbono orgánico-agua)	1
Isobutane	Sin datos disponibles	
Propane	KOC (Coeficiente de reparto carbono orgánico-agua)	460
o-Phenylphenol	KOC (Coeficiente de reparto carbono orgánico-agua)	252 - 393 Estimada

Otros efectos sobre el medio ambiente:

No cumple con los criterios de PBT y vPvB.



BULK LYSOFORM AERO LAVANDA

Página 9 de 10

Sección 13: Información sobre la disposición final

Consumidor debe desechar residuos con empresa de Residuos: transporte y disposición debidamente autorizada de acuerdo

al D.S. 148.

Consumidor debe desechar envases con empresa de transporte y disposición debidamente autorizada de acuerdo

al D.S. 148.

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, 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.



BULK LYSOFORM AERO LAVANDA

Página 10 de 10

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 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	19 marzo 2025	Daniela Inostroza V.		

Versión: 1.0

Fecha: marzo 2025