


HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)
NCh2245:2015

Lysoform Limpiador Inodoro Manual Lavanda 500cc

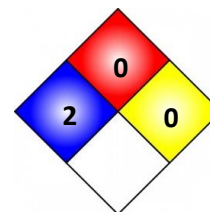
Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico:	Lysoform Limpiador Inodoro Manual Lavanda 500cc
Usos recomendados:	Limpiador desinfectante.
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:	635569

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382:	Clase 6.1
Distintivo según NCh2190:	
Clasificación según SGA:	TOXICIDAD AGUDA POR INGESTIÓN, CATEGORIA 5.
Palabra de advertencia:	Atención.
Etiqueta SGA:	No tiene.

Señal de seguridad según NCh1411/4:



Descripción de peligro:

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Clasificación específica:

No tiene

Distintivo específico:

No tiene

Consejos de prudencia según clasificación SGA:

Intervención:

P312: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/.../si la persona se encuentra mal.

Sección 3: Composición/información de los componentes

Mezcla:

Componente	Rango de concentración	Número CAS
Cloruro de n-alkil dimetil bencil amonio	1.0 – 2.0	68424-85-1
Perfume	0.25 – 1.00	-
Agua deionizada	90.0 – 96.0	7732-18-5

Sección 4: Primeros auxilios

Inhalación:

Salga al aire fresco. De ser necesario, administrar respiración artificial y contactar a un médico.

Contacto con la piel:

Remueva las prendas contaminadas en un tiempo razonable, lave el área contaminada con abundante agua durante por lo menos 15-20 minutos. Contacte inmediatamente con un médico.

Contacto con los ojos:

Enjuagar inmediatamente con agua durante 15 – 20 minutos y póngase en contacto con un médico.

Ingestión:

Beber 1 o 2 vasos de agua o leche. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. No induzca al vómito. Contacte a un médico.

Notas especiales para un médico tratante:	Sin información disponible.
Sección 5: Medidas para lucha contra incendios	
Medio de extinción	Espuma. Espuma universal CO2. Polvo Químico.
Procedimientos especiales p/ combatir el fuego.	Ningún requisito especial.
Peligros de fuego y de explosión no usuales.	Ninguno.
Sección 6: Medidas que se deben tomar en caso de derrame accidental	
Pasos a seguir en caso de que el material se fugue o derrame.	Producto en base a Cloruro de Benzalconio. Barra o recoja y coloque en contenedores. No deje que el derrame entre al sistema de alcantarillado o aguas superficiales. Contacte con el responsable de protección ambiental.
Medidas adicionales de prevención de desastres:	Sin información disponible.
Sección 7: Manipulación y almacenamiento	
Información s/ precauciones	Mantener fuera del alcance de los niños. Dañino si se ingiere. Mantener alejado de los alimentos. Manténgalo cerrado.
Otros requisitos de almacenamiento	Almacenar en lugar fresco y seco.
Sección 8: Controles de exposición/protección personal	
Límites de exposición: No establecido.	
<u>Controles de exposición:</u>	
Protección respiratoria:	Ningún requisito especial bajo condiciones normales de uso.
Protección de cutánea:	Guantes: Neoprene
Protección de ojos/cara:	Gafas resistentes a productos químicos.
Medidas de ingeniería:	Adecuada ventilación general del sitio.
Sección 9: Propiedades físicas y químicas	
Forma en que se presenta:	Estado físico: Líquido Color: Verde Olor: Característico
pH:	11,0 –12,5
Punto de fusión/punto de congelamiento:	< 0 °C
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:	> 95 °C
Punto de inflamación:	No aplicable.

Límites de explosividad:	Sin información disponible.
Presión de vapor:	Como agua.
Densidad:	Sin información disponible.
Densidad de vapor:	Como agua.
Solubilidad:	Completa.
Coefficiente de partición n-octanol/agua:	Sin información disponible.
Temperatura de autoignición:	No aplicable.
Temperatura de descomposición:	Sin información disponible.
Umbral de olor:	Sin información disponible.
Tasa de evaporación:	Sin información disponible.
Inflamabilidad:	Sin información disponible.
Viscosidad:	Menor a 25cps.
Sección 10: Estabilidad y reactividad	
Estabilidad química:	Estable.
Reacciones peligrosas:	Sin información disponible.
Condiciones que se deben evitar:	Sin información disponible.
Materiales incompatibles:	Evite contacto con ácidos.
Productos de descomposición/combustión peligrosos:	Cuando se expone al fuego, produce productos de combustión normales.
Sección 11: Información toxicológica	
Toxicidad aguda (LD50 y LC50):	Se estima superior a 5000 mg/kg (ratas).
Irritación/corrosión cutánea:	Sin información disponible.
Lesiones o irritación ocular graves:	Sin información disponible.
Sensibilización:	Ninguna conocida.
Piel:	Sin información disponible.
Respiratoria:	Sin información disponible.
Carcinogenicidad :	Sin información disponible.
Toxicidad reproductiva:	Sin información disponible.
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	
Residuos:	Devolver envases no abiertos al proveedor. Deseche con residuos regulares de la planta.
Envase, embalaje y material contaminado:	

Sin información disponible.

Sección 14: Información sobre el transporte

Regulaciones:	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	-	-	-
Designación oficial de transporte	-	-	-
Clasificación de peligro primario NU	-	-	-
Clasificación de peligro secundario NU	-	-	-
Grupo de embalaje/envase	-	-	-
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.

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	23 mayo 2017	SQ Ingeniería/din		