

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

NCh2245:2015

### Lysoform DA Cit REP 36ml/24

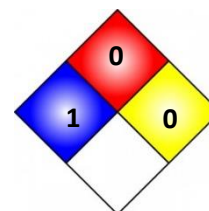
#### Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico:	Lysoform DA Cit REP 36ml/24
Usos recomendados:	Gel Activo de WC sin colgador.
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:	319525

#### Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382:	No tiene
Distintivo según NCh2190:	No tiene
Clasificación según SGA:	No tiene
Palabra de advertencia:	No tiene
Etiqueta SGA:	No tiene.

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
<b>Sección 3: Composición/información de los componentes</b>	
Este producto no contiene 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.	
Para información adicional sobre los ingredientes de este producto ver <a href="http://www.whatsinsidescjohnson.com">www.whatsinsidescjohnson.com</a> .	
<b>Sección 4: Primeros auxilios</b>	
Inhalación:	No se requieren cuidados especiales.
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.
<b>Notas especiales para un médico tratante:</b>	Sin información disponible.
<b>Sección 5: Medidas para lucha contra incendios</b>	
Medio de extinción	Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
Procedimientos especiales p/ combatir el fuego.	Combatar el incendio a distancia tomando las precauciones normales. Procedimiento estándar para incendios químicos. Llevar ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión positiva.
Peligros de fuego y de explosión no usuales.	El envase puede fundirse y rezumarse en el calor del fuego.

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

Precauciones individuales:	No se requieren precauciones especiales.
Precauciones ambientales:	Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente. Empape con material absorbente inerte.
Medidas de limpieza:	Barra y recoja con pala hacia los recipientes apropiados para su eliminación. Contenga derrames grandes. Limpiar los residuos del lugar del derrame.

### Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Información s/ precauciones:	Úsele únicamente como se indica. MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.
Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones:	Medidas normales preventivas para la protección contra incendios.
Otros requisitos de almacenamiento:	Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

### Sección 8: Controles de exposición/protección personal

Límites de exposición: Sin información disponible.

#### Controles de exposición:

Protección respiratoria:	Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.
Protección de cutánea:	No se requieren cuidados especiales.
Protección de ojos/cara:	No se requieren cuidados especiales.
Medidas de higiene:	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: Gel Color: Transparente verde Olor: Fruta cítrica
pH:	4,5 – 6 a 25 °C solución al 1%
Punto de fusión/punto de congelamiento:	0 °C
Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición:	>100 °C
Punto de inflamación:	No se inflama
Límites de explosividad:	Sin información disponible.
Presión de vapor:	Sin información disponible.
Densidad:	1.04 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
Densidad de vapor:	Sin información disponible.
Solubilidad:	Totalmente soluble.
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:	No sostiene la combustión.
Viscosidad:	Muy viscoso.

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.
Reacciones peligrosas:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones que se deben evitar:	Fuentes directas de calor.
Materiales incompatibles:	No conocidos.
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):	Dermal DL50 estimado > 4.500 mg/kg Oral DL50 estimado > 2.000 mg/kg
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.
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.

## Sección 13: Información sobre la disposición final

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

## Sección 14: Información sobre el transporte

Regulaciones:	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Número NU	Ninguno(a).	Ninguno(a).	Ninguno(a).
Designación oficial de transporte	no regulado	no regulado	no regulado
Clasificación de peligro primario NU	Ninguno(a).	Ninguno(a).	Ninguno(a).
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 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

NCh 2245:15

Lysoform DA Cit REP 36ml/24

Página 8 de 8

1.0	04 Diciembre 2020	Daniela Inostroza V.		
-----	-------------------	----------------------	--	--