

Página 1 de 7

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS) NCh2245:2015

Lysoform Cream 450ml/12

Sección 1: Identificación del producto químico y de la empresa

Identificación del producto químico: Lysoform Cream 450ml/12

Usos recomendados: Limpiador de Superficies Duras

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: 688970

Sección 2: Identificación de los peligros

Clasificación según NCh382:

Distintivo según NCh2190:

Clasificación según SGA:

No tiene

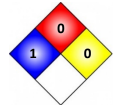
Palabra de advertencia:

No tiene

Etiqueta SGA:

No tiene

Señal de seguridad según NCh1411/4:



Descripción de peligro:

Clasificación específica:

No tiene



Página 2 de 7

Distintivo específico:

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
Dolomite	16389-88-1	30,00 - 60,00
Dodecylbenzene sulfonic acid	27176-87-0	1,00 - 5,00
Sodium carbonate	497-19-8	1,00 - 5,00
Tricdeceth-4	69011-36-5	1,00 - 5,00
o-Phenylphenol	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: No se requieren cuidados especiales.

Contacto con la piel: Enjuague con mucha agua.

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.

Sección 5: Medidas para lucha contra incendios

Medio de extinción Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol,

productos químicos secos o dióxido de carbono.

Medio de extinción no adecuado Sin información disponible.

Procedimientos especiales p/ combatir el fuego. Combatir el incendio a distancia tomando las precauciones

normales. Procedimiento estándar para incendios químicos. Llevar un 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.



Página 3 de 7

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

Precauciones personales: No se requieren cuidados especiales.

Precauciones ambientales:

Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio

ambiente.

Empape con material absorbente inerte.

Barra y recoja con pala hacia los recipientes apropiados para

Métodos y materiales de limpieza: su eliminación.

Contenga derrames grandes.

Limpiar los residuos del lugar del derrame.

Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Información s/ precauciones Úsese únicamente como se indica.

MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y

MASCOTAS.

Otras precauciones: Sin información disponible.

Otros requisitos de almacenamiento 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
Sodium carbonate	497-19-8	10 mg/m3	-	-	SUPPLIER
Sulfuric acid	7664-93-9	0,2 mg/m3	-	-	ACGIH TWA
Benzene	71-43-2	-	2,5 ppm	-	ACGIH STEL
Benzene	71-43-2	-	0,5 ppm	-	ACGIH TWA

Controles de exposición:

Medidas de higiene:

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.

Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial

adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Lavar a

fondo después de la manipulación.



Página 4 de 7

Sección 9: Propiedades físicas y químicas

Estado físico: Crema Forma en que se presenta:

Color: Blanco Olor: Agradable

10,5

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: No se inflama

Límites de explosividad: Sin información disponible..

Presión de vapor: Sin información disponible.

Densidad: 1,2 g/cm3

Sin información disponible. Densidad de vapor:

Solubilidad: No aplica.

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: El producto no es inflamable.

Viscosidad dinámica: 4.000 mPa.s

Sección 10: Estabilidad y reactividad

Estabilidad química: Sin información disponible.

Estable bajo las condiciones de almacenamiento Reacciones peligrosas:

recomendadas.

Fuentes directas de calor Condiciones que se deben evitar:

Ácidos fuertes. Materiales incompatibles:

La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y Productos de descomposición/combustión peligrosos:

vapores irritantes.



Sin información disponible.

Sin información disponible.

Sin información disponible.

Página 5 de 7

Sección 11: Información toxicológica

Oral DL50 calculado > 4.890 mg/kg Toxicidad oral aguda (LD50 y LC50): Dermal 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

Toxicidad sistémica específica de órgano diana (exposición

repetida):

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):

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.



Página 6 de 7

Sección 12: Información ecológica

Ecotoxicidad (EC, IC y LC): Sin información disponible.

Persistencia y degradabilidad: Sin información disponible.

Sin información disponible. Potencial bioacumulativo:

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.

Sección 14: Información sobre el transporte

	Modalidad de transporte		
Regulaciones:	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".

Regulaciones internacionales:

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico



Página 7 de 7

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 Octubre 2018	SQ Ingeniería/div		