

# Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



## Lysoform on the go Original 55ml AR

Versión 1.1

Fecha de impresión 04/12/2022

Fecha de revisión 05/11/2021

Número de HDS 350000015088

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

#### Información del Producto

Nombre comercial : Lysoform on the go Original 55ml AR

Empleo de la : Desinfectante

Substancia/Preparación

Compañía : S.C. Johnson & Son Chile Ltda.

Av. Del Valle 869, Ciudad Empresarial  
Huechuraba  
Santiago

Teléfono : +56223705100

Teléfono de emergencia : Centro de Intoxicaciones CITUC: 56-2-26353800

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Resumen general de Emergencia

Apariencia / olor : incoloro / aerosol / característico

**Consideraciones inmediatas** : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

#### Efectos potenciales sobre la salud

Vías de exposición : ojos piel, inhalación Ingestión

Ojos : No conocidos.

Piel : No conocidos.

Inhalación : Se desconocen reacciones peligrosas si se usa como se indica.

Ingestión : Puede causar malestar abdominal.

Condición Médica : No conocidos.  
Agravada

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

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
Ethyl alcohol	64-17-5	30.00 - 60.00

## Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



### Lysoform on the go Original 55ml AR

Versión 1.1

Fecha de impresión 04/12/2022

Fecha de revisión 05/11/2021

Número de HDS 350000015088

Isobutane	75-28-5	10.00 - 30.00
Propane	74-98-6	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](http://www.whatsinsidescjohnson.com).

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto con los ojos : Enjuague con mucha agua. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Contacto con la piel : Enjuague con mucha agua.
- Inhalación : No se requieren cuidados especiales.
- Ingestión : 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.

#### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

- Agentes de extinción : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : Arde con llama incolora.
- Información adicional : Combatir 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.
- Punto de inflamación : 50 °F  
Nota: Propulsor
- Punto de inflamación : 60 °F  
Nota: líquido
- Límite inferior de explosividad : Nota: Test no aplicable para este tipo de producto.
- Límite superior de explosividad : Nota: Test no aplicable para este tipo de producto.

## Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



### Lysoform on the go Original 55ml AR

Versión 1.1

Fecha de impresión 04/12/2022

Fecha de revisión 05/11/2021

Número de HDS 350000015088

#### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

- Precauciones individuales : No se requieren precauciones especiales.
- Precauciones medioambientales : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.
- Métodos de limpieza : Barra y recoja con pala hacia los recipientes apropiados para su eliminación.  
Limpiar los residuos del lugar del derrame.

#### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

##### Manipulación

Consejos para una manipulación segura : Úsese 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.

##### Almacenamiento

Requerimientos para áreas de almacenaje y contenedores : Manténgalo en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

#### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

##### Límites de exposición ocupacional

Componentes	CAS No.	mg/m3	ppm	Non-standard units	Bases
Ethyl alcohol	64-17-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Isobutane	75-28-5	-	1,000 ppm	-	ACGIH STEL
Propane	74-98-6	-	-	-	ACGIH TWA

##### Protección personal

**Protección respiratoria** : Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

**Protección de las manos** : No se requieren cuidados especiales

## Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



### Lysoform on the go Original 55ml AR

Versión 1.1

Fecha de impresión 04/12/2022

Fecha de revisión 05/11/2021

Número de HDS 350000015088

<b>Protección de los ojos</b>	:	No se requieren cuidados especiales
<b>Protección de la piel y del cuerpo</b>	:	No se requieren cuidados especiales
<b>Medidas de higiene</b>	:	Manipúlelo con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respete las prácticas de seguridad. Lavar completamente después de la manipulación.

#### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	:	aerosol
Color	:	incolore
Olor	:	característico
pH	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de fusión	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de ebullición	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de congelación	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Punto de inflamación	:	50 °F Propulsor
Punto de inflamación	:	60 °F líquido
Tasa de evaporación	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Inflamabilidad (sólido, gas)	:	Aerosol extremadamente inflamable.
Límite inferior de explosividad	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Límite superior de explosividad	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Presión de vapor	:	Test no aplicable para este tipo de producto.
Densidad	:	0.7139 g/cm <sup>3</sup>
Hidrosolubilidad	:	soluble
Coefficiente de partición: (n-octanol/agua)	:	Test no aplicable para este tipo de producto.

## Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



### Lysoform on the go Original 55ml AR

Versión 1.1

Fecha de impresión 04/12/2022

Fecha de revisión 05/11/2021

Número de HDS 350000015088

Viscosidad, dinámica : Test no aplicable para este tipo de producto.  
Viscosidad, cinemática : Test no aplicable para este tipo de producto.  
Densidad relativa de vapor : Test no aplicable para este tipo de producto.

#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que se deben evitar : Fuentes directas de calor.  
Materias a evitar : No conocidos.  
Productos de descomposición peligrosos : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes.  
Reacciones peligrosas : Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad Oral Aguda : DL50  
estimado  
> 5,000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50  
estimado  
> 6.27 mg/l

Toxicidad dérmica aguda : DL50  
estimado  
> 5,000 mg/kg

**Efectos crónicos**  
Carcinogenicidad : Sin datos disponibles

Mutagenicidad : Sin datos disponibles

# Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



## Lysoform on the go Original 55ml AR

Versión 1.1

Fecha de impresión 04/12/2022

Fecha de revisión 05/11/2021

Número de HDS 350000015088

Efectos en la reproducción : Sin datos disponibles

Teratogenicidad : Sin datos disponibles

Sensibilización : La sustancia no es un activador

### 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Efectos ecotoxicológicos : Sin datos disponibles

### 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Observar todos los reglamentos federales, provinciales y estatales, y las leyes locales y municipales pertinentes relativas a la eliminación de desechos.  
El consumidor puede desechar el envase vacío en la basura o reciclarlo donde haya puntos disponibles.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Transporte terrestre

- **US DOT (Departamento de Transporte de Estados Unidos) y TDG (Transporte de Substancias Peligrosas en Canadá)::**

Designación oficial de transporte AEROSOLES - inflamable

Clase: 2.1

Número ONU 1950

Grupo embalaje: Ninguno(a).

#### Transporte marítimo

- **IMDG:**

Designación oficial de transporte AEROSOLES - inflamable

Clase: 2

Número ONU: 1950

Grupo embalaje: Ninguno(a).

EmS: F-D, S-U

#### Transporte aéreo

- **ICAO/IATA:**

Designación oficial de transporte AEROSOLES - inflamable

Clase: 2.1

# Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



## Lysoform on the go Original 55ml AR

Versión 1.1

Fecha de impresión 04/12/2022

Fecha de revisión 05/11/2021

Número de HDS 350000015088

No. UN/ID: UN 1950  
Grupo embalaje: Ninguno(a).

### 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Estado de la notificación : Todos los componentes de este producto están indicados o están excluidos de la obligación de estar indicados en el Inventario previsto por la Ley de control de sustancias tóxicas (TSCA) de los EE.UU.

### 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

#### HMIS Ratings

Salud	2
Inflamabilidad	4
Reactividad	0

#### Códigos de NFPA

Salud	2
Fuego	4
Reactividad	0
Especial	-

Esta información se proporciona según Occupational Safety y Health Administration (OSHA) y reglamentos de trabajo peligro Material información sistema (WHMIS) de Canadá. La información suministrada está diseñada para lugares de trabajo donde uso del producto y la frecuencia de exposición excede lo establecido para el etiquetado de consumo.

#### Información adicional

este producto ha sido elaborado, usando fuentes técnicas confiables sin constituir una garantía implicada en cuanto a la exactitud de la información adjunta. El usuario es responsable de revisar toda la información disponible cuando use el producto.

Preparado por	Evaluación de Seguridad y Asuntos Regulatorios Globales de SC Johnson (GSARA)
---------------	--

# Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

De acuerdo a ANSI Z400.1- 2004 y 29 CFR 1910.1200



## Lysoform on the go Original 55ml AR

Versión 1.1

Fecha de impresión 04/12/2022

Fecha de revisión 05/11/2021

Número de HDS 350000015088