

# Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



## LYSOFORM ORIGINAL ARSL BULK AR MAY11

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/27/2025

Fecha de revisión 10/28/2015

Número HDS 350000017571

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

#### Información del Producto

Nombre comercial : LYSOFORM ORIGINAL ARSL BULK AR MAY11

Empleo de la Substancia/Preparación : Desinfectante

Compañía : S.C. Johnson & Son de Argentina  
S.A.I.C.  
Calle 9 y Del Gasoducto  
Parque Industrial Pilar, Pilar  
Pcia. de Buenos Aires

Teléfono : +54 48418000

Teléfono de emergencia : Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Resumen de Emergencia

#### Efectos potenciales sobre la salud

Vías de exposición : ojos piel, inhalación Ingestión

Ojos : Puede causar:  
Ligera irritación de los ojos

Piel : Puede causar reacciones dérmicas en casos raros.  
El contacto prolongado o repetido puede desecar la piel y provocar una irritación.

Inhalación : Puede causar irritación a la nariz, garganta, y pulmones.  
Un mal uso intencionado para descargar concentraciones elevadas e inhalarlas puede resultar tóxico o fatal.  
La inhalación puede provocar efectos sobre el sistema nervioso central.

Ingestión : Puede ocasionar irritación en la boca, la garganta y el estómago.  
Puede causar malestar abdominal.  
Provoca dolor de cabeza, somnolencia o otros efectos sobre el sistema nervioso central.

Condición Médica Agravada : Personas con desordenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.  
Individuos con desordenes crónicos del sistema respiratorio como asma, bronquitis crónica, enfisema, etc., pueden ser más susceptibles a los efectos irritantes.

# Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



## LYSOFORM ORIGINAL ARSL BULK AR MAY11

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/27/2025

Fecha de revisión 10/28/2015

Número HDS 350000017571

### 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
Isobutane	75-28-5	10.00 - 30.00
Propane	74-98-6	1.00 - 5.00
o-Phenylphenol	90-43-7	0.0001 - 0.10

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. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.
- Inhalación : Desplazar al aire libre. En caso de problemas respiratorios, acúdase inmediatamente al médico.
- 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 DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción adecuados : Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
- Peligros específicos durante la extinción de incendios : Producto aerosol - El envase puede volar o explotar al calor del fuego. Arde con llama incolora.
- Información adicional : Combata fuego desde máxima distancia o área protegida. Enfríe y sea precavido cuando se aproxime o maneje envases que han sido expuestos al fuego. Para cantidades grandes de líquidos inflamables, considerese su contención para prevenir la propagación del fuego. Llevar un ropa de protección completa y un aparato respiratorio autónomo con presión

## Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



### LYSOFORM ORIGINAL ARSL BULK AR MAY11

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/27/2025

Fecha de revisión 10/28/2015

Número HDS 350000017571

positiva. En caso de incendio y/o de explosión, no respire los humos.

#### 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- Precauciones individuales : Retire todas las fuentes de ignición.  
Use equipo de protección personal.
- Precauciones ambientales : Fuera del uso regular, evite desecharlo en el medio ambiente.
- Métodos de limpieza : Si se producen daños en el envase aerosol:  
Contenga el derrame. Absorba con material absorbente no combustible (p.ej., arena, tierra, diatomita, vermiculita) y trasládalo a un contenedor 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.

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

##### Manipulación

- Consejos para una manipulación segura : No pinchar o incinerar.  
Evitar respirar los vapores, la neblina o el gas.  
No lo atomice en dirección hacia el rostro.  
No utilizar en zonas sin ventilación adecuada.  
Nota: El mal uso intencional al concentrar e inhalar deliberadamente el contenido puede ser dañino o fatal. Si desea más información, visite [www.inhalant.org](http://www.inhalant.org).  
Úsese únicamente como se indica.  
**MANTENER EL PRODUCTO FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y MASCOTAS.**
- Sugerencias para la protección contra incendios y explosiones : Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.  
Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.

##### Almacenamiento

- Requerimientos para áreas de almacenaje y contenedores : 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.

# Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



## LYSOFORM ORIGINAL ARSL BULK AR MAY11

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/27/2025

Fecha de revisión 10/28/2015

Número HDS 350000017571

### 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	-	1,000 ppm	-	ACGIH TWA

#### Protección personal

**Protección respiratoria** : Utilizar solamente con una buena ventilación.

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

**Protección de los ojos** : No se requieren cuidados especiales

**Protección de la piel y del cuerpo** : 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.

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Densidad : Sin datos disponibles  
Volatile Organic Compounds : 88.1 % - excepciones adicionales pudieran aplicar  
Total VOC (wt. %)\* : \*como lo definido por la federacion de US relacionado con regulaciones de productos de consumo

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones a evitar : Calor, llamas y chispas.

Materias a evitar : Agentes oxidantes fuertes

Productos de descomposición peligrosos : La descomposición térmica puede llegar a desprender gases y vapores irritantes.

## Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



### LYSOFORM ORIGINAL ARSL BULK AR MAY11

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/27/2025

Fecha de revisión 10/28/2015

Número HDS 350000017571

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  
> 5 mg/l

Toxicidad dérmica aguda : DL50  
estimado  
> 2,000 mg/kg

##### Efectos crónicos

Carcinogenicidad : Sin datos disponibles

Mutagenicidad : Sin datos disponibles

Efectos en la reproducción : Sin datos disponibles

Teratogenicidad : Sin datos disponibles

Sensibilización : No conocido para ser sensitizer.

#### 12. INFORMACIONES ECOLÓGICAS

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

# Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



## LYSOFORM ORIGINAL ARSL BULK AR MAY11

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/27/2025

Fecha de revisión 10/28/2015

Número HDS 350000017571

relativas a la eliminación de desechos.  
Consumidor puede desechar el envase vacío en la basura, o  
reciclarla donde existen las instalaciones.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Transporte terrestre

- **US DOT (Departamento de Transporte) y Transporte de Substancias Peligrosos en Canada:**

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

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Prop. 65 de California : Este producto no está sujeto al requisito de notificación establecido en la Proposición 65 de California.

### 16. OTRAS INFORMACIONES

#### HMIS Ratings

Salud	1
Inflamabilidad	4
Reactividad	0

# Hoja de Datos de Seguridad de Materiales

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



## LYSOFORM ORIGINAL ARSL BULK AR MAY11

Versión 1.0

Fecha de impresión 01/27/2025

Fecha de revisión 10/28/2015

Número HDS 350000017571

### Códigos de NFPA

Salud	1
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)
---------------	--