

## Ficha de Datos de Seguridad (FDS) Wako Chemicals USA, Inc.

---

### Agua para el reactivo de LAL (LRW, por sus siglas en inglés)

#### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA Y DEL PRODUCTO QUÍMICO

Identificación de la preparación:

**Nombre Comercial:** Agua para el reactivo LAL (LRW, por sus siglas en inglés)

**Identificación de la Empresa:** Wako Chemicals USA, Inc.  
1600 Bellwood Road  
Richmond, VA 23237  
Teléfono: (804) 271-7677  
Fax: (804) 271-7791

#### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**Generalidades para emergencias:** No aplicable

Riesgos para la salud:

**Contacto con los ojos:** No aplicable

**Contacto con la piel:** No aplicable

**Absorción en la piel:** No aplicable

**Inhalación:** No aplicable

**Ingesta:** No aplicable

**Carcinogenicidad:** No aplicable

#### 3. COMPOSICIÓN / FÓRMULA DE LOS INGREDIENTES

**Descripción:** Agua para el reactivo de LAL

Ingrediente	No. CAS	No. EC	Porcentaje (%)
Agua	7732-18-5	no aplicable	100

## **Ficha de Datos de Seguridad (FDS)** **Wako Chemicals USA, Inc.**

---

### **4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS**

**Indicaciones generales:**

<b>Contacto con los ojos:</b>	No aplicable
<b>Contacto con la piel:</b>	No aplicable
<b>Absorción en la piel:</b>	No aplicable
<b>Inhalación:</b>	No aplicable
<b>Ingesta:</b>	No aplicable
<b>Indicación médica:</b>	No aplicable

### **5. MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS**

<b>Medios adecuados para la extinción:</b>	No inflamables
<b>Medios de extinción a evitar por motivos de seguridad:</b>	No aplicable
<b>Peligros particulares derivados del producto:</b>	No aplicable
<b>Equipo particular para combatir el fuego:</b>	No aplicable

### **6. MEDIDAS FRENTE A DERRAMES ACCIDENTALES**

<b>Precauciones personales:</b>	No aplicable
<b>Medidas de protección medioambiental:</b>	No aplicable
<b>Métodos de limpieza / remoción:</b>	No aplicable
<b>Indicaciones adicionales:</b>	No aplicable

### **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

<b>Manipulación:</b>	No aplicable
<b>Almacenamiento</b>	Mantenga el envase bien cerrado hasta su uso. Almacene según las instrucciones de uso del producto.
<b>Temperatura de almacenamiento:</b>	Almacene según las instrucciones de uso del producto.

## Ficha de Datos de Seguridad (FDS) Wako Chemicals USA, Inc.

---

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

OEL/PEL	No aplicable
Ingredientes con valores límites umbrales relacionados con el lugar de trabajo que requieren monitoreo:	No aplicable
Protección individual:	No aplicable
Protección respiratoria:	No aplicable
Protección de las manos:	No aplicable
Protección de los ojos:	No aplicable
Protección de la piel:	No aplicable
Medidas de protección e higiene:	No aplicable

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Líquido
Color:	Incoloro
Olor:	Inodoro
Rango de pH:	6 → 8
Punto de ebullición:	
Descripción:	
Punto/rango de fusión:	
Punto de ignición:	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplicable
Temperatura de autoignición:	
Propiedades explosivas:	
Presión de vapor:	No aplicable
Densidad específica:	

## Ficha de Datos de Seguridad (FDS) Wako Chemicals USA, Inc.

---

**Solubilidad en agua:**

**Coeficiente de protección:**

**Otro:**

### 10. **ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>Estabilidad</b>	No aplicable
<b>Condiciones a evitar:</b>	No aplicable
<b>Materiales incompatibles:</b>	No aplicable
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	No aplicable
<b>Información adicional:</b>	No ocurre polimerización

### 11. **INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

No hay datos disponibles

### 12. **INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

<b>Potencial de bioacumulación y movilidad:</b>	Sin datos disponibles
<b>Toxicidad acuática:</b>	No tóxico
<b>Medioambiente</b>	Sin datos disponibles

### 13. **CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN**

La eliminación de cualquier residuo debe realizarse de conformidad con todas las leyes y regulaciones nacionales, federales, estatales y locales.

### 14. **INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**

Considerado como material no peligroso para el transporte.

### 15. **REFERENCIAS E INFORMACIÓN (REGULACIONES NACIONALES)**

Norma de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200)