

# Hoja de Seguridad

*Producto: Resina Fenólica*

## Sección 1: Identificación del Producto y datos de la empresa

**Nombre Comercial:** RESIFEN 4369  
**N° DE NACIONES UNIDAS :** No Asignado  
**Clasificación de riesgos (dot) :** N/A

**Datos de la empresa:**

**Proveedor:** Compañía Química Industrial S.R.L.  
**Dirección:** Av. De Las Américas Nro. 256 - Balconcillo - La Victoria - Lima - Perú  
**Teléfono:** +51-1-2653000  
**Página web:** [www.coquinperu.com](http://www.coquinperu.com)  
**En caso de Emergencia llamar a:** Central de Bomberos: 222-0222 Incendios: 116

## Sección 2: Composición del producto

	<b>% en Peso</b>	<b>Límites de exposición</b>
Resina fenolica ( cas#9003-35-4)	90,0	No asignado
Hexametilentetramina ( cas#100-97-0)	7,0	No asignado
Fenoli( cas# 108-95-2)	<3, 0	5ppm
Formaldehido ( cas#50-00-0)	<1,0	1 ppm

## Sección 3: Riesgos para la salud y efectos de exposición

**Límites de exposición:** Inhalacion TVL 10 mg/m<sup>3</sup>  
**Contactos con la piel :** Puede causar irritación y dermatitis por contacto frecuente o prolongado  
**Contacto con los ojos:** Puede causar irritación y lagrimeo  
**Inhalación:** Puede causar irritación en las vías respiratorias  
**Ingestión:** trastornos gastrointestinales  
**Carcinógeno:** NO APLICABLE

## Sección 4: Primeros Auxilios

**Contacto con la piel:** Lavar con agua y jabón  
**Contacto con los ojos:** Aplicar abundante agua por 15 minutos  
**Ingestión:** Solicitar asistencia médica  
**Inhalación:** Remover la víctima a un sitio ventilado, mantenerla caliente y en reposo. Si está inconsciente administrar respiración artificial y/ o oxígeno. Solicitar asistencia médica.

## Sección 5: Riesgo de incendio y explosión

**Punto de inflamación :** NO APLICABLE  
**Tem. de autoinflamación :** NO APLICABLE

**\*Datos proporcionados por nuestro proveedor.**



Medidas de extinción: Aspersión de agua, espuma y/o dióxido de carbono

Límites de inflamabilidad: No inflamable

Riesgos inusuales de incendio y/o explosión: Una alta concentración de partículas de polvo en el aire puede resultar en una mezcla explosiva

Instrucciones especiales: En caso de incendio se recomienda el uso de equipos de respiración con aire autocontenido.

## Sección 6: Derrames y desechos

**En caso de derrames** : barrer con agua y aserrín para minimizar la generación de polvo y colocar en recipientes cerrados.

**Disposición de desechos:** deben ser incinerados o los envases previamente identificados y etiquetados deben ser depositados en conformidad con las leyes y regulaciones gubernamentales vigentes.

## Sección 7: Características físicas

**Punto de ebullición:** NO APLICABLE

**Presión de vapor:** NO APLICABLE

**Densidad de vapor:** NO APLICABLE

**Peso específico:** 0,34 ( Aparente )

**Solubilidad en agua:** INSOLUBLE

**Sustancia volátiles:** < 5 % en peso

**Rata evaporación:** NO APLICABLE

**Punto de fusión:** NO APLICABLE

**Apariencia y olor:** Polvo amarillo- ambar de olor a resina fenolica

## Sección 8: Reactividad

**Estabilidad:** estable

**Riesgo de polimerización:** No puede ocurrir

**Incompatibilidad:** Ninguna conocida

**Condiciones que deben evitarse:** elevada humedad

**Producto de descomposición:** Fenoles sustituidos

## Sección 9: Manejo y almacenamiento

**Protección respiratoria:** Máscara para polvo

**Ventilación:** Se recomienda local con extracción

**Guantes protectores:** Guantes plásticos o de goma

**Protección de los ojos:** Máscara facial o lentes de seguridad

**Otras precauciones:** Delantales y crema para manos para personas con contacto frecuente y prolongado, duchas de seguridad.

**Almacenamiento:** En sus envases originales sellados bajo techo, en lugares frescos y secos, a una temperatura de 25°C



## Sección 10: Precauciones especiales

**Manejo de almacenamiento:** Evite el contacto directo

**Otras:** Evitar exposición a elevada temperatura y humedad, el producto tiende a compactarse

## Sección 11: Información complementaria

Este producto no debe ir al sistema de aguas corrientes, ya que es insoluble