

# ÓXIDO DE CINC

## FICHA DE SEGURIDAD

Elaborada de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químico (SGA) según [el decreto 1496 del 2018](#) y [la resolución 773 del 2021](#), y Norma Icontec 4435



Actualizado el 01/04/2023

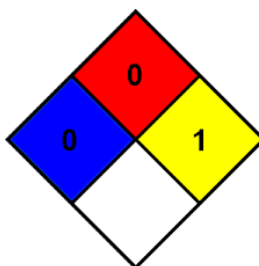
### 1. PICTOGRAMAS DE PELIGRO (SISTEMA HOMOLOGADO SGA)

#### Pictogramas

GHS09



### 2. CLASIFICACIÓN NFPA 704



### 3. INDICACIONES DE PELIGRO (H) Y PRUDENCIA (P)

#### Frases H (Peligro):

- **H410:** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Frases P (Prevención):

- **P273:** Evitar su liberación al medio ambiente.
- **P391:** Recoger el vertido.
- **P501:** Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de tratamiento de residuos autorizada.

# ÓXIDO DE CINC

## FICHA DE SEGURIDAD

Elaborada de acuerdo al Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químico (SGA) según [el decreto 1496 del 2018](#) y [la resolución 773 del 2021](#), y Norma Icontec 4435



Actualizado el 01/04/2023

### 4. INFORMACIÓN DEL PROVEEDOR

<b>Distribuidor</b>	Reactivos didácticos Bio Quim
<b>Dirección Sede</b>	Carrera 46 No 171-41, Bogotá
<b>Teléfono de Contacto</b>	573105652603
<b>Uso Autorizado</b>	Exclusivamente para uso didáctico en laboratorios escolares.