

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO**

**NOMBRE COMERCIAL:** ÓXIDO DE ZINC 70% Feedgrade    **Nº CAS**    **1314-13-2**

**2. PICTOGRAMA DE PELIGRO**



Peligroso para el ambiente acuático

**3. PALABRA DE EMERGENCIA**

**PELIGRO**

Producto nocivo para el medio ambiente acuático

**4. INDICACIONES DE PELIGRO**

H410: Peligroso para el medio ambiente acuático-Peligro crónico, categoría 1. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H332: Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4. Nocivo en caso de inhalación

H302: Toxicidad aguda (oral), categoría 4. Nocivo en caso de ingestión

**5. CONSEJO DE PRUDENCIA**

P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P232: Proteger de la humedad

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado

P235: Mantener en lugar fresco

P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

P402: Almacenar en un lugar seco

P411: Almacenar a temperaturas no extremas

**6. IDENTIFICACIÓN DE FABRICANTE O PROVEEDOR**

**PROVEEDOR:** CONAGRAN S.A.S

**DIRECCIÓN:**    **Planta No. 1 - Oficina Principal**    **Planta No. 2 - Valle del Cauca**  
Km. 6 Vía Cajicá - Zipaquirá - Zona Industrial    Km. 9 Vía Candelaria - Puerto Tejada

**TELÉFONO:**    **Móvil: 316 3085831 - 315 6057824**    **Móvil: 315 6057816 - 320 8995145**

**7. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

Con el fin de evitar afecciones en la salud y seguridad del operario se deben usar elementos de protección personal como: mascarilla Full Facepiece, overol, guantes de caucho calibre grueso, guantes de nitrilo y botas de seguridad.

En caso de contaminarse la ropa, hacer cambio de inmediato y realizar aseo personal.



Para mayor información remitirse a la hoja de seguridad del producto **HS-002 HOJA DE SEGURIDAD ÓXIDO DE ZINC 70**

**FABIO LÓPEZ DUARTE**

Ingeniero Químico

Matricula Profesional No. 0055

Consejo Profesional de Ingeniería Química CPIQ