

1. IDENTIFICACIÓN DEL PELIGRO

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

2. PICTOGRAMA DE PELIGRO

3. PALABRA DE EMERGENCIA



Peligroso para el ambiente acuático

ATENCIÓN

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
Km. 6 Vía Cajicá - Zipaquirá - Zona Industrial

Planta No. 2 - Valle del Cauca
Km. 9 Vía Candelaria - Puerto Tejada

TELÉFONO:

Móvil: 316 3085831

Móvil: 316 3085831

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