

# FICHA DE EMERGENCIA

## Oxicloruro de cobre flowable

Nombre Comercial: FANAVID FLOWABLE

### FANAPROQUI S.A.

César Mayo Gutiérrez 2305. Montevideo, Uruguay  
Telefax: (598) 232 00 511 - (598) 232 00 640  
www.fanaproqui.com.uy - fanapro@adinet.com.uy

#### TELÉFONOS de EMERGENCIA:

	BOMBEROS	POLICÍA
Uruguay	104	911
Argentina	100	101
Brasil	193	190

Fórmula:  $\text{CuCl}_2 \cdot 3 \text{Cu}(\text{OH})_2$   
Código ONU: 3082  
N° CAS: 1332-40-7

Clasificación: SUSTANCIAS LÍQUIDAS  
POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL  
MEDIO AMBIENTE N.E.P.

Clase y subclase: 90  
Grupo de envase/embalaje: III



#### Propiedades particulares:

En contacto con piel y ojos produce irritación.  
En caso de incendio produce humos tóxicos.

#### Estado y aspecto físico:

Líquido viscoso de color azul.

Número de guía de respuesta en caso de emergencia: 171 (año 2002)

#### EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:

- Lentes de seguridad.
- Guantes de PVC o nitrilo.
- En caso de incendio utilizar equipos respiratorios autónomos.

#### EN CASO DE ACCIDENTE:

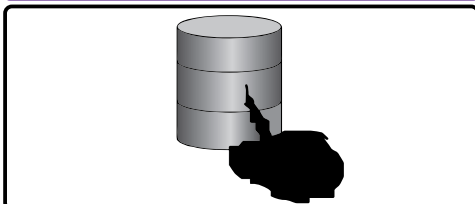
- Pare el motor.
  - Señalizar con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.
  - Mantener a las personas extrañas alejadas a la zona de riesgo.
- PRIMEROS AUXILIOS:
- Lavar los ojos y la piel con abundante agua durante 15 minutos.
  - Solicitar el auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas por inhalación, ingestión, contacto con la piel u ojos o inhalación de los humos producidos por un incendio.

#### RIESGOS:

#### SI OCURRE ESTO

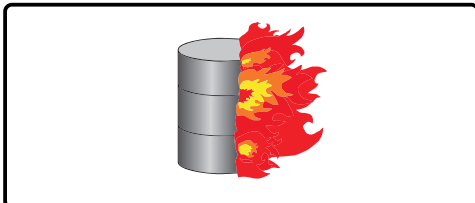


#### FUGAS Y DERRAMES



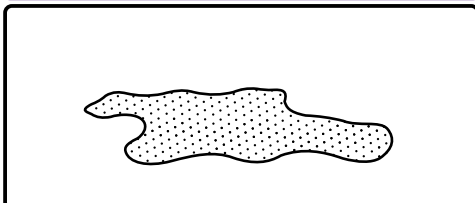
- Limitar con barreras de tierra o arena y cubrir con film plástico o lona para impedir su esparcimiento.

#### FUEGO



- Si bien el producto no es inflamable, a temperaturas elevadas se producen humos y vapores tóxicos de cloruro de hidrógeno. Trabaje a favor del viento.
- Extinguir con pulverizador de agua, polvo químico, dióxido de carbono, espuma.
- Evitar que el agua utilizada contamine cursos o fuentes de agua.

#### CONTAMINACIÓN



- Recoger en recipientes plásticos para su disposición final.
- Evitar que el producto alcance cursos o fuentes de agua.
- En caso de que el producto alcance cursos o fuentes de agua, o penetre en el suelo, dar aviso a la autoridad ambiental competente.

#### ACCIONES:

#### HAGA ESTO

