

# 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 – [contacto@fanaproqui.com.uy](mailto:contacto@fanaproqui.com.uy)

#### TÉLFONOS de EMERGENCIA:

	BOMBEROS	POLICÍA
Uruguay	911	911
Argentina	100	101
Brasil	193	190

Composición:  $\text{CuCl}_2 \cdot 3\text{Cu}(\text{OH})_2$

Código ONU: 3082

Nº 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. - En caso de incendio utilizar equipos respiratorios autónomos.
- Guantes de PVC o nitrilo.

#### 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



#### FUEGO



#### CONTAMINACIÓN



#### ACCIONES:

##### HAGA ESTO



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

→ FANAPROQUI cuenta con la cobertura de la empresa **SUATRANS** para asistencia ante derrames en el transporte. En caso de considerarse necesario, llamar al teléfono: **000 405 4759**.

- 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.

- 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.