FICHA DE EMERGENCIA

Oxicloruro de cobre

Nombre Comercial: FANAVID 85

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 |

Estado y aspecto físico:

Polvo de color verde, finamente dividido.

Fórmula: CuCl2.3Cu(OH)2

Código ONU: 3077 N° CAS: 1332-40-7

Clasificación: SUSTANCIAS SÓLIDAS POTENCIALMENTE PELIGROSAS PARA EL

MEDIO AMBIENTE N.E.P.

Clase y subclase: 90

Grupo de envase/embalaje: III

Número de guía de respuesta en caso de

emergencia: 171 (año 2002)



Propiedades particulares:

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

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL:

- Lentes de seguridad.
- Guantes de PVC o nitrilo.
- Máscara para polvos.
- 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 sintomas 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



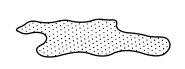
• Limitar con barreras de tierra o arena y cubrir con film plástico o lona para impedir su esparcimiento.

FUEGO



- Si bien el producto no es inflamable, a temperaturas elevadas se producen humos y vapores tóxicos de cloruro de hidrogeno. 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.