

**Identificación**

Taric code: 3822 00 00

**Especificaciones**Apropiado para valoración coulométrica de KF.. pasa test  
contenido de agua..... max. 50 ppm

Proteger de la humedad

Tiene una capacidad de agua de aprox. 1000mg/100ml.

**Datos físicos**

- Densidad: 0,93 g/cm<sup>3</sup>
- Punto de inflamación: 10°C
- pH5-7

**Seguridad - GHS****Palabra de advertencia:** Peligro**Indicaciones de peligro:**

- H225: Líquido y vapores muy inflamables.
- H301+H311+H331: Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación.
- H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H360D: Puede dañar al feto.
- H370: Provoca daños en los órganos.
- H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

**Indicaciones de precaución:**

- P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar.
- P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.
- P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
- P370+P378: En caso de incendio: utilizar... para apagarlo.
- P405: Guardar bajo llave.
- P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional.

**Transporte/Almacenamiento**

- ADR: 3 FTC II • UN 3286 • FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S.(.)
- IMDG: 3 II • UN 3286 • FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. (.)
- IATA/ICAO: 3 II • UN 3286 • FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, CORROSIVE, N.O.S. (.)
- PAX: 352
- CAO: 363
- 10°C - 30°C