

Identificación

Taric code: 3822 00 00

Especificaciones

Apropiado para valoración coulométrica de KF..... pasa test

Contiene metanol

Apto para celdas con diafragma

Proteger de la humedad

Presentaciones**Presentaciones Codigo**

10 x 5 ml AQ00230050

10 x 5 ml  AQ00230100**Datos físicos**

- Densidad: 1,06
- Solub. en agua: (20 °C): miscible
- Punto de ebullición: 63 °C
- Punto de inflamación: 14 °C

Seguridad - GHS

Palabra de advertencia: Peligro

**Indicaciones de peligro:**

- H225: Líquido y vapores muy inflamables.
- H331: Tóxico en caso de inhalación.
- H370: Provoca daños en los órganos.
- H319: Provoca irritación ocular grave.

Indicaciones de precaución:

- P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar.
- P241: Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación / antideflagrante.
- 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.
- P405: Guardar bajo llave.
- P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional.

Transporte/Almacenamiento

- ADR: 3 FT1 II • UN 1992 • FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.()
- IMDG: 3 II • UN 1992 • FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.()
- IATA/ICAO: 3 II • UN 1992 • FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.()
- PAX: 305
- CAO: 307