

Identificación

Taric code: 3822 00 00

Especificaciones

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

Contiene metanol, cloroformo imidazol, xilol, sulfuro dióxido

Apto para celdas con diafragma

Proteger de la humedad

Presentaciones

Presentaciones Codigo

AQ00250 0 AQ00250100

Datos físicos

- Densidad: 0,98 g/cm³
- Punto de inflamación: 8 °C

Seguridad - GHS

Palabra de advertencia: Peligro



Indicaciones de peligro:

- H225: Líquido y vapores muy inflamables.
- H301: Tóxico en caso de ingestión.
- H311: Tóxico en contacto con la piel.
- H331: Tóxico en caso de inhalación.
- H360D: Puede dañar al feto.
- H370: Provoca daños en los órganos.
- H372: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H351: Se sospecha que provoca cáncer.
- H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Indicaciones de precaución:

- P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar.
- 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.
- P361: Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.
- 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