

Identificación

Taric code: 3822 00 00

Especificaciones

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

Contiene metanol, cloroformo imidazol, sulfuro dióxido

Apto para celdas con diafragma

Proteger de la humedad

Presentaciones**Presentaciones Codigo**AQ00220  AQ00220500**Datos físicos**

- Densidad: 1,07
- Solub. en agua: (20 °C): miscible
- Punto de ebullición: 59 °C
- Punto de inflamación: 11 °C
- Límite de explosión (alto): 31%
- Límite de explosión (bajo): 5,5%

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

- H225: Líquido y vapores muy inflamables.
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.
H302: Nocivo en caso de ingestión.

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.

Datos Toxicológicos

- WGK: 3

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