

Aquagent® Medium K, sin piridina, disolvente para la valoración volumétrica de Karl Fischer (cetonas, aldehídos)

Identificación

Taric code: 3822 00 00

Aplicaciones

analytical chemistry, laboratory reagent.

Especificaciones

Para uso con:

Aquagent® Complet 5K (AQ0004)

contiene triclorometano y
2-cloroetanol

Presentaciones

Presentaciones Codigo

500 ml ☐ AQ00050500

1 l ☐ AQ00051000

Datos físicos

- Densidad: 1,35 g/cm³
- Punto de ebullición: 60 °C
- Punto de inflamación: > 100 °C

Seguridad - GHS

Palabra de advertencia: Peligro



Indicaciones de peligro:

- H301: Tóxico en caso de ingestión.
- H310: Mortal en contacto con la piel.
- H330: Mortal en caso de inhalación.
- H372: Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H351: Se sospecha que provoca cáncer.
- H361d: Se sospecha que daña al feto.
- H315: Provoca irritación cutánea.
- H319: Provoca irritación ocular grave.

Indicaciones de precaución:

- P260: No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.
- P301+P310: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
- P320: Se necesita urgentemente un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
- 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: 6.1 T1 I • UN 2810 • TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Aquagent® Medium K solvent for volumetric Karl Fischer)
- IMDG: 6.1 I • UN 2810 • TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Aquagent® Medium K solvent for volumetric Karl Fischer)
- IATA/ICAO: 6.1 I • UN 2810 • TOXIC LIQUID, ORGANIC, N.O.S. (Aquagent® Medium K solvent for volumetric Karl Fischer)
- PAX: 603
- CAO: 604