

Mercurio, solución patrón 1000 mg/l Hg para AA (Hg(NO₃)₂ en HNO₃ 10%)**Identificación**

Taric code: 3822 00 00

Especificacionesconcentración 995 - 1005 mg/l
incertidumbre ± 10 mg/lEsta solución patrón es trazable a
Material de Referencia Patrón de NIST.**Presentaciones****Presentaciones Codigo**

100 ml ☉ 5

500 ml ☉ ME01120500

Datos físicos

- Densidad: ~ 1,05 g/cm³
- Solub. en agua: (20 °C): miscible
- pH(20 °C) < 1

Seguridad - GHS

Palabra de advertencia: Peligro

**Indicaciones de peligro:**

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H272: Puede agravar un incendio; comburente.

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Indicaciones de precaución:

P221: Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles.

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.

P405: Guardar bajo llave.

P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional.

Datos Toxicológicos

- WGK: 1

Transporte/Almacenamiento

- ADR: 8 C1 II • UN 3264 • CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Mercury, standard solution 1000 mg/l Hg for AA)
- IMDG: 8 II • UN 3264 • CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Mercury, standard solution 1000 mg/l Hg for AA)
- IATA/ICAO: 8 II • UN 3264 • CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Mercury, standard solution 1000 mg/l Hg for AA)
- PAX: 808
- CAO: 812
- Store between 15°C and 25°C