

Identificación

Taric code: 3822 00 00

Especificaciones

concentración 995 - 1005 mg/l

incertidumbre ± 10 mg/l

Esta solución patrón es trazable a
Material de Referencia Patrón de NIST.

Presentaciones

Presentaciones Codigo

PL00060  PL00060100

PL00060  PL00060100

Datos físicos

• Densidad: 1,03 g/cm³

• pH(20 °C) ~ 0,5

Seguridad - GHS

Palabra de advertencia: Atención



Indicaciones de peligro:

H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

Indicaciones de precaución:

P280: Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.

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.

P321: Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P362: Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P332+P313: En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

P337+P313: Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

Datos Toxicológicos

• WGK: 2

Transporte/Almacenamiento

• ADR: 8 C1 III • UN 3264 • CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Silver, solution 1000 mg/l Ag (silver in nitric acid 2%))

• IMDG: 8 III • UN 3264 • CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Silver, solution 1000 mg/l Ag (silver in nitric acid 2%))

• IATA/ICAO: 8 III • UN 3264 • CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Silver, solution 1000 mg/l Ag (silver in nitric acid 2%))

• PAX: 818

• CAO: 820

• Store between 15°C and 25°C