

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**SE00120 5
500 ml SE00120500**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: 1

Transporte/Almacenamiento

- ADR: 8 C1 III • UN 3264 • CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.(Selenium, solution 1000 mg/l Se (selenium in nitric acid 2%))
- IMDG: 8 III • UN 3264 • CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Selenium, solution 1000 mg/l Se (selenium in nitric acid 2%))
- IATA/ICAO: 8 III • UN 3264 • CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Selenium, solution 1000 mg/l Se (selenium in nitric acid 2%))
- PAX: 818
- CAO: 820
- Store between 15°C and 25°C