# Níquel, solución patrón 1000 mg/l Ni para AA (Ni en HNO<sub>3</sub> 2%)

## Identificación

Taric code: 3822 00 00

#### **Especificaciones**

NI0122

incertidumbre ± 10 mg/l

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

#### **Presentaciones**

## Presentaciones Codigo

100 ml 🕑 5

500 ml 🖲 5

## **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.

EUH208: Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica.

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