

**Identificación**

Taric code: 3822 00 00

**Aplicaciones**

analytical chemistry, for water determination.

**Especificaciones**1 ml = 5 mg H<sub>2</sub>O approx.**Presentaciones****Presentaciones Codigo**

1 l RE00131000

**Datos físicos**

- Densidad: 1,19 g/cm<sup>3</sup>
- Punto de inflamación: 35 °C
- pH(20 °C) ~ 4 - 5

**Seguridad - GHS****Palabra de advertencia:** Peligro**Indicaciones de peligro:**

- H360FD: Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
- H226: Líquido y vapores inflamables.
- H312: Nocivo en contacto con la piel.
- H332: Nocivo en caso de inhalación.
- H315: Provoca irritación cutánea.

**Indicaciones de precaución:**

- P210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. – No fumar.
- P241: Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación / antideflagrante.
- 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.
- P321: Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
- P405: Guardar bajo llave.
- P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional.

**Datos Toxicológicos**

- WGK: 2

**Transporte/Almacenamiento**

- ADR: 3 FT1 III • UN 1992 • FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.(Karl Fischer reagent 5, one-component reagent)
- IMDG: 3 III • UN 1992 • FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.(Karl Fischer reagent 5, one-component reagent)
- IATA/ICAO: 3 III • UN 1992 • FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.(Karl Fischer reagent 5, one-component reagent)
- PAX: 309
- CAO: 310