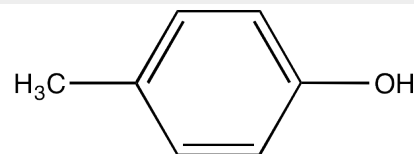


Identificación

C₇H₈O
M = 108,14 g/mol
CAS [106-44-5]
EC number: 203-398-6
Taric code: 2907 12 00

**Sinónimos**

4-Metilfenol, 4-Hidroxitolueno

Aplicaciones

synthesis of organic products, manufacturing of synthetic resins, disinfectant, fumigant, solvents.

Especificaciones

contenido (G.C.).....	min. 98 %	resíduo de calcinación	max. 0,005 %
identidad (IR-spectrum).....	pasa test	agua (K.F.).....	max. 0,05%

Presentaciones**Presentaciones Codigo**

250 g  CR00820250

Datos físicos

- Densidad: 1,03 g/cm³
- Solub. en agua: (20 °C): 20 g/l
- Punto de fusión: 31 - 34 °C
- Punto de ebullición: 202 °C
- Punto de inflamación: 86 °C
- Temperatura de ignición: 555 °C
- Presión de vapor: (20 °C) 0,15 hPa
- Límite de explosión (bajo): 1,1 Vol%

Seguridad - GHS

Palabra de advertencia: Peligro

**Indicaciones de peligro:**

- H301: Tóxico en caso de ingestión.
H311: Tóxico en contacto con la piel.
H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Indicaciones de precaución:

- P260: No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.
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.
P361: Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas.
P405: Guardar bajo llave.
P501a: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local / regional / nacional / internacional.

Datos Toxicológicos

- LD 50 (oral, rat): 207 mg/kg
- MAK: 5 ml/m³, 22 mg/m³
- WGK: 3*
- Poison class CH (Swiss): 3

Transporte/Almacenamiento

- ADR: 6.1 TC2 II • UN 3455 • CRESOLS, SOLID
- IMDG: 6.1 II • UN 3455 • CRESOLS, SOLID
- IATA/ICAO: 6.1 II • UN 3455 • CRESOLS, SOLID
- PAX: 609
- CAO: 611