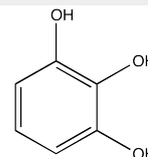


Identificación

C₆H₆O₃
M = 126,11 g/mol
CAS [87-66-1]
EC number: 201-762-9
Taric code: 2907 29 00

**Sinónimos**

1,2,3-Trihidroxibenceno, Pirogalol

Aplicaciones

synthesis of organic products, analytical chemistry, laboratory reagent (antimony and bismuth), photography, solvents (metals), manufacture of dyes.

Especificaciones

contenido (G.C.).....	min. 99 %	pH (5 %, H ₂ O).....	4 - 5
identidad (IR-spectrum).....	pasa test	residuo de calcinación	max. 0,02 %

Presentaciones**Presentaciones Codigo**

100 g  AC18500100

250 g  AC18500250

Datos físicos

- Aspecto: flakes or powder, white or slightly pink
- Densidad específica: 1,45 g/cm³
- Dens. de amontonamiento: ~ 600 kg/m³
- Solub. en agua: (20 °C): 400 g/l
- Punto de fusión: 131 - 134 °C
- Punto de ebullición: 309 °C
- Presión de vapor: (140 °C) 2 - 4 hPa
- pH(50 g/l H₂O, 20 °C) 4 - 5

Seguridad - GHS

Palabra de advertencia: Atención

**Indicaciones de peligro:**

- H341: Se sospecha que provoca defectos genéticos.
H302: Nocivo en caso de ingestión.
H312: Nocivo en contacto con la piel.
H332: Nocivo en caso de inhalación.
H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones de precaución:

- P261: Evitar respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol.
P280: Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección.
P281: Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.
P322: Se necesitan medidas específicas (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

- LD 50 (oral, rat): 789 mg/kg
- WGK: 3*
- Poison class CH (Swiss): 3

Transporte/Almacenamiento

- ADR: 6.1 T2 III • UN 2811 • TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.(Pyrogallol)
- IMDG: 6.1 III • UN 2811 • TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Pyrogallol)
- IATA/ICAO: 6.1 III • UN 2811 • TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (Pyrogallol)
- PAX: 619
- CAO: 619
- Store between 15°C and 25°C