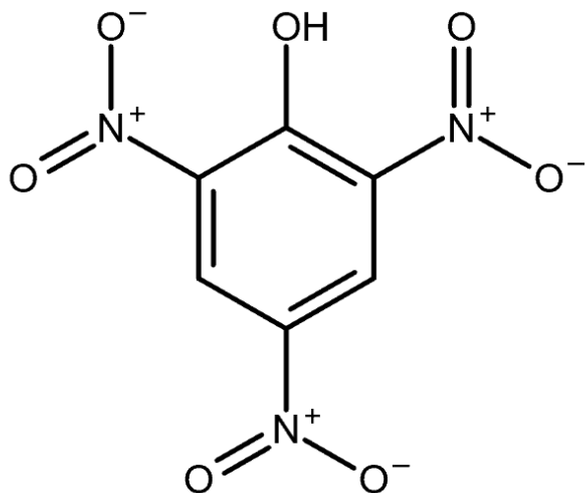


h1>Ácido pícrico 99.8% AR [88-89-1]



Número de CAS: **88-89-1**

Fórmula de resumen: **C6H3N3O7**

Masa molar: **229.10 g / mol**

Sinónimos: **2.4.6-trinitrofenol**

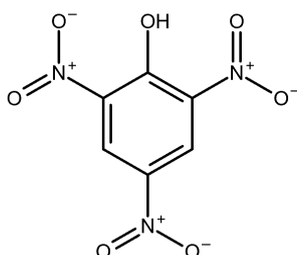
Traducción [ENG]: **picric acid**

Aplicación: **El ácido pícrico y sus sales metálicas se utilizan como explosivos.**

**También se usa para hacer partidos; baterías eléctricas, vidrio coloreado; en grabado de cobre; y para teñir textiles. Explosivos, fósforos; en la industria del cuero; baterías electricas; grabado de cobre; producción de vidrio coloreado; morteros textiles; También como reactivo.**

## VARIANTES

**Imagen**

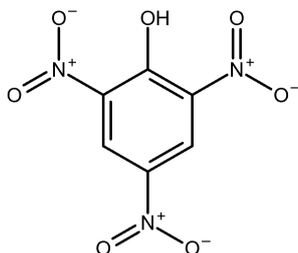


**Precio**

€351,96 bruto | €286,15 neto

**Paquete de tamaño**

10 kg

**Imagen****Precio**

€769,78 bruto | €625,84 neto

**Paquete de tamaño**

25 kg

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO****Ácido pícrico 99.8% AR [88-89-1]**

El ácido pícrico y sus sales metálicas se usan como explosivos. También se usa para hacer partidos; baterías eléctricas, vidrio coloreado; en grabado de cobre; y para teñir textiles. Explosivos, fósforos; en la industria del cuero; baterías electricas; grabado de cobre; producción de vidrio coloreado; morteros textiles; También como reactivo.

Punto de fusión: 122-123 ° C (material seco, Lit. Merck Index, 12ª edición) (lit.)

Punto de ebullición: 300 ° C

Densidad: 1.00 g / ml a 20 ° C

densidad de vapor: 7.9 (comparado con el aire)

presión de vapor: 1 mm Hg (195 ° C)

índice de refracción: 1.7630 (estimado)

Punto de inflamación: 150 ° C

Rango de pH: 0.2 (incoloro) -1 (amarillo)

límite de explosión: 0.01%

$\lambda_{\max}$ : 354 nm

Merck: 13 7492

BRN: 423400

**Pictogramas de peligro**

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben

contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:

- el cráneo y las tibias cruzadas, no se debe agregar el pictograma de signo de exclamación
- corrosividad, el signo de exclamación de pictograma no debe agregarse si se trata de irritación de los ojos o la piel.
- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Fuente: [pictogramas GHS](#)