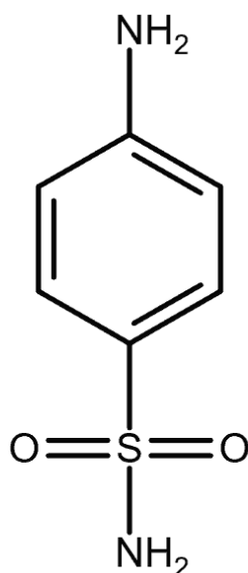


h1>Sulfanilamida 98% purificada [63-74-1]



Número de CAS: **63-74-1**

Fórmula de resumen: **C₆H₈N₂O₂S**

Masa molar: **172.20 g / mol**

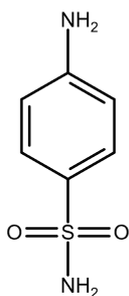
Sinónimos: **none**

Traducción [ENG]: **Sulfanilamide**

Aplicación: **la sulfanilamida es la principal materia prima para la síntesis de fármacos de sulfonamida. Utilizado como reactivo para la determinación de nitrito, también utilizado en la industria farmacéutica. Utilizado como intermedios para la síntesis de otros medicamentos de sulfonamida, incluso para desinfectar heridas.**

VARIANTES

Imagen

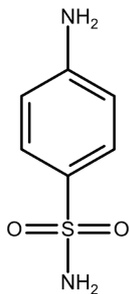


Precio

€439,89 bruto | €357,63 neto

Paquete de tamaño

5 kg

Imagen**Precio**

€835,78 bruto | €679,50 neto

Paquete de tamaño

10 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**Sulfanilamida 98% purificada [63-74-1]**

La sulfanilamida es la principal materia prima para la síntesis de fármacos de sulfonamida. Utilizado como reactivo para la determinación de nitrito, también utilizado en la industria farmacéutica.

Utilizado como intermedios para la síntesis de otros medicamentos de sulfonamida, incluso para desinfectar heridas. La aminobencenosulfonamida es un intermedio del herbicida asulam, así como un intermedio de sulfonamida.

Densidad: 1.54 g / cm³ (20.3 ° C)

Punto de fusión: 162.8 ° C

Valor de pH: 5.8 - 6.1 (5 g / l, H₂O, 20 ° C)

Presión de vapor: 0.00001 hPa (70 ° C)

Densidad aparente: 500 kg / m³.

Solubilidad: 5.37 g / l

Cloruro (Cl): ≤ 0.01%

Sulfato (SO₄): ≤ 0.02%

Metales pesados (como Pb): ≤ 0.002%

Ceniza sulfatada: ≤ 0.1%

Pérdida por secado (105 ° C): ≤ 0.5%

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](#)