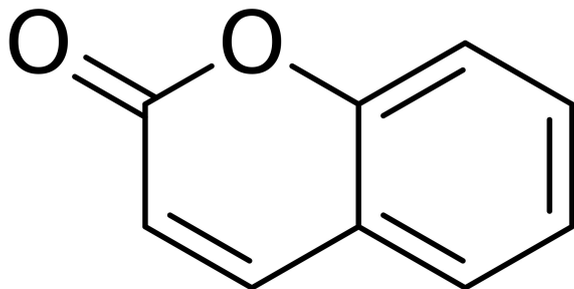


h1>Cumarina 99% para síntesis [91-64-5]



Número de CAS: **91-64-5**

Fórmula de resumen: **C₉H₆O₂**

Masa molar: **146.15**

Sinónimos: **1,2-benzopirona; 1-benzopiran-2-ona; 2H-cromen-2-ona; cumarina; cumarina**

Traducción [ENG]: **Coumarin**

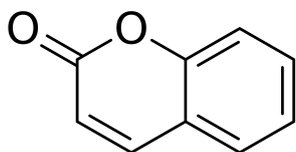
Aplicación: **En perfumería, jabones, tabaco y licores. La cumarina causa cirrosis hepática en animales de laboratorio, por lo que se ha retirado casi por completo de los productos alimenticios en Europa y los EE. UU. En el pasado, la cumarina se usaba masivamente en muchas composiciones de fragancias.**

VARIANTES

Imagen

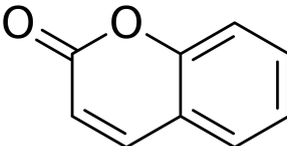
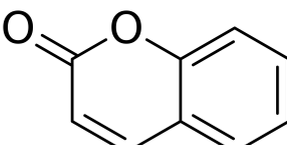
Precio

Paquete de tamaño



€19,80 bruto | €16,10 neto

250 g

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
	€31,90 bruto €25,93 neto	500 g
	€57,20 bruto €46,50 neto	1 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Cumarina 99% para síntesis [91-64-5]

La cumarina se usa en perfumería, jabón, tabaco y bebidas espirituosas. La cumarina causa cirrosis hepática en animales de laboratorio, por lo que se ha retirado casi por completo de los productos alimenticios en Europa y los EE. UU. En el pasado, la cumarina se usaba masivamente en muchas composiciones de fragancias.

Descripción física polvo cristalino blanco

Solubilidad (2.5% en etanol) Solución transparente e incolora.

Pureza $\geq 99.0\%$

Densidad 0.935 g / cm³

Punto de inflamación 162 ° C

Rango de fusión (valor inferior) ≥ 68 ° C

Rango de fusión (valor superior) ≤ 71 ° C

Presión de vapor 1.3 hPa (106 ° C)

Solubilidad: 1.7 g / l

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, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse.
- 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: [GHS pictograms](#)