

h1>Hexano 95% para síntesis [110-54-3]



Número de CAS: **110-54-3**

Fórmula de resumen: **C6H14**

Masa molar: **86.18 g / mol**

Sinónimos: **n-hexano**

Traducción [ENG]: **hexane**

Aplicación: **el hexano es el componente principal del éter de petróleo, gasolina y solvente de caucho. Se utiliza como disolvente para adhesivos, aceites vegetales, así como para análisis orgánicos y para la desnaturalización del alcohol. Adecuado para HPLC, espectrofotometría, pruebas ambientales.**

VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€384,78 bruto | €312,83 neto

25 L

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Hexano 95% para síntesis [110-54-3]

El hexano es el componente principal del éter de petróleo, la gasolina y el solvente de caucho. Se utiliza como disolvente para adhesivos, aceites vegetales, así como para análisis orgánicos y para la desnaturalización del alcohol. Adecuado para HPLC, espectrofotometría, pruebas ambientales. Determinación del índice de refracción de minerales; termómetros de llenado en lugar de mercurio, generalmente tinte azul o rojo; disolvente de extracción para el procesamiento de semillas oleaginosas.

Punto de ebullición: 69 ° C (1013 hPa)

Densidad: 0.66 g / cm³ (20 ° C)

Límites de explosividad: 1.0 - 8.1% (V)

Punto de inflamación: -22 ° C

Temperatura de ignición: 240 ° C.

Punto de fusión: -94.3 ° C

Presión de vapor: 160 hPa (20 ° C)

Viscosidad cinemática: 0.50 mm² / s (20 ° C)

Solubilidad: 0.0095 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, 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](#)