

h1>n-heptano 99% para HPLC y
espectroscopía [142-82-5]



Número de CAS: **142-82-5**

Fórmula de resumen: **C₇H₁₆**

Masa molar: **100.21 g / mol**

Sinónimos: **n-heptano**

Traducción [ENG]: **heptane**

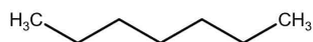
Aplicación: **el n-heptano es un líquido inflamable que se encuentra en el petróleo y se usa ampliamente en la industria automotriz. Se usa como solvente, como estándar para probar golpes de gasolina, como líquido para arrancadores de automóviles y gasolina pesada.**

VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€13,20 bruto | €10,73 neto

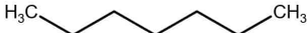
500 ml

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
 <chem>CCCCCC</chem>	€26,40 bruto €21,46 neto	1 L
 <chem>CCCCCC</chem>	€65,99 bruto €53,65 neto	2.5 L
 <chem>CCCCCC</chem>	€131,98 bruto €107,30 neto	5 L
 <chem>CCCCCC</chem>	€263,96 bruto €214,60 neto	10 L

Imagen

Precio

Paquete de tamaño

 €615,78 bruto | €500,63 neto

25 L

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

n-heptano 99% para HPLC y espectroscopía [142-82-5]

El n-heptano es un líquido inflamable que se encuentra en el petróleo y se usa ampliamente en la industria automotriz. Se usa como solvente, como estándar para probar golpes de gasolina, como líquido para arrancadores de automóviles y gasolina pesada. El n-heptano causa efectos adversos para la salud de los empleados profesionales, como depresión del SNC, irritación de la piel y dolor.

Punto de ebullición: 97-98 ° C (1013 hPa)

Densidad: 0,68 g / cm³ (20 ° C)

Límites de explosividad: 1 - 7% (V)

Punto de inflamación: -4 ° C

Temperatura de ignición: 215 ° C

Punto de fusión: -90.5 ° C

Presión de vapor: 48 hPa (20 ° C)

Solubilidad: 0,05 g / l

Residuo de evaporación: ≤ 0.0002%

Agua: ≤ 0.005%

Color: ≤ 10 Hazen

Acidez: ≤ 0.0001 meq / g

Alcalinidad: ≤ 0.0002 meq / g

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](#)