

# HOJA TÉCNICA

Catálogo N°: H0925      Grado de preparado: R.A

Nombre técnico del producto: n-HEPTANO

Sinónimos: n-Heptano; heptil hidruro; dipropil-metano

Fórmula	C <sub>7</sub> H <sub>16</sub>	Punto de fusión	-90°C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	102.2	Punto de ebullición	98°C	Color	Incoloro
N° CAS	142-82-5	Solubilidad en agua	3mg/100ml	Olor	Característico

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**      Almacenaje: **Rojo (área flamables)**

Indicación de peligro: 

H225	H304	H315	H336	H400	H410
------	------	------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P210	P240	P241	P242	P243	P261	P264	P271	P273 + P391	P280	P301 + P330 + P331 + P310	P303 + P353 + P361	P302 + P352	P332 + P313	P304 + P340 + P312	P403 + P233 + P235 + P405
P321	P362	P370 + P378	P501												

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo (Suma total de isómeros):      ≥ 99.0%

### Límites máximos:

Acidez (como CH<sub>3</sub>COOH)      0.0003 meq/g  
Punto de ebullición      98.4 °C ± 4 °C  
Residuos después de evaporación      0.001%  
Tiofeno      Pasa prueba