

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 ₇ H ₁₆ | 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: **INFLAMABLE**

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 CH₃COOH) 0.0003 meq/g
Punto de ebullición 98.4 °C ± 4 °C
Residuos después de evaporación 0.001%
Tiofeno Pasa prueba