

# FICHA TÉCNICA

Catálogo N°: P0425      Grado de preparado: R.A

Nombre técnico del producto: n-PENTANO

Sinónimos: Amil hidruro, pentano normal

<b>Fórmula</b>	C <sub>5</sub> H <sub>12</sub>	<b>Punto de fusión</b>	-130° C	<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Peso molecular</b>	72.15	<b>Punto de ebullición</b>	36°C	<b>Color</b>	Incoloro
<b>N° CAS</b>	109-66-0	<b>Solubilidad en agua</b>	Insoluble	<b>Olor</b>	Hidrocarburo

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia:

**PELIGRO**

Almacenaje:

**AREA INFLAMABLES**

Indicación de peligro:

H225	H304	H336	H411
------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P210	P233	P240	P241	P242	P243	P261 +	P271	P273 +	P280	P301 +	P310	P331 +	P353	P303 +	P361 +	P353	P304 +	P340	P312	P370 +	P378	P403 +	P233 +	P235 +	P405	P501
------	------	------	------	------	------	-----------	------	-----------	------	-----------	------	-----------	------	-----------	-----------	------	-----------	------	------	-----------	------	-----------	-----------	-----------	------	------

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo (C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>)      ≥ 98.5%

### Límites máximos:

Agua (H<sub>2</sub>O):      0.02%  
Color (APHA)      10  
Compuestos de azufre (como S)      0.005%  
Residuos después de evaporación      0.002%