

# HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: C4375      Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: CICLOHEXANO

Sinónimos: Ciclohexano; hexahidrobenceno; hexametileno

Fórmula	C <sub>6</sub> H <sub>12</sub>	Punto de fusión	-7°C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	84.16	Punto de ebullición	81°C	Color	Incoloro
N° CAS	110-82-7	Solubilidad en agua	Insoluble	Olor	Similar al cloroformo

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

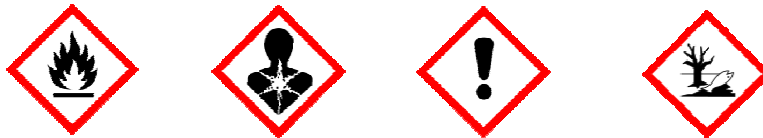
Palabra de advertencia: **PELIGRO**      Almacenaje: **Rojo (área inflamables)**

Indicación de peligro: H225 H304 H315 H336 H400 H410

Consejos de prudencia:

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

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>OH)      ≥99.0%

### Límites máximos:

Agua (H<sub>2</sub>O)      0.02%  
Color (APHA)      10  
Residuos después de evaporación      0.002%  
Sustancias oscurecidas por ácido sulfurico      Pasa prueba