

# HOJA TÉCNICA

Catálogo N°: C4420      Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: CLOROBENCENO

Sinónimos: Monoclorobenceno; clorobenzol; fenil-cloruro; cloruro de benceno

Fórmula	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	Punto de fusión	-45°C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	112.56	Punto de ebullición	132°C	Color	Incoloro
N° CAS	108-90-7	Solubilidad en agua	Insoluble	Olor	Almendras

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

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

Indicación de peligro: H226 H315 H332 H411

Consejos de prudencia:

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

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>Cl)      ≥ 99.5%

### Límites máximos:

Acido titulable      0.004 meq/g

Color (APHA)      30

Residuo después de evaporación      0.02%