

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: T1900 Grado de preparado: ACS

Nombre técnico del producto: Tetracloroetileno

Sinónimos: Tetracloruro de etileno; tetracloro-eteno; percloroetileno; 1,2 tetracloroetileno; bicloruro de carbono

Fórmula	Cl ₂ C:CCl ₂	Punto de fusión	-19 - -22°C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	165.83	Punto de ebullición	121°C	Color	Incoloro claro
N° CAS	127-18-4	Solubilidad en agua	Baja 16mg/100 ml	Olor	Étereo parecido a cloroformo

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Almacenaje: **Azul (Tóxico)**

Indicación de peligro:

H315	H317	H319	H336	H351	H401	H411
------	------	------	------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P201 + P202	P261	P264	P271	P272	P273 + P391	P280 + P281	P302 + P352	P333 + P313	P304 + P340	P305 + P351 + P338	P337 + P313	P312	P321	P362	P403 + P233
P405	P501														

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo (C₂Cl₄): ≥ 99.0 %

Límites máximos:

Agua (H₂O): 0.05%
Color (APHA): 10
Densidad @20° C: 1.61-1.625
Residuos después de evaporación: 5 ppm