## HOJA TÉCNICA

Catálogo N°: T1900 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: TETRACLOROETILENO

Sinónimos: Etileno tetracloruro, Percloroetileno, Tetracloroeteno

Fórmula	$C_2Cl_4$	Punto de fusión	-22°C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	165.83	Punto de ebullición	121.1°C	Color	Incoloro
N° CAS	127-18-4	Solubilidad en agua	Insoluble	Olor	Similar al eter

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: ATENCIÓN Almacenaje: Azul (área tóxicos)

Indicación de peligro: H315 H317 H319 H336 H351 H372 H411

P305 P280 P302 P304 Consejos de prudencia: P201 P202 P261 P264 P271 P272 P273 P351 P281 P352 P340 P338 P403 P308 P333 P337 P312 P321 P362 P363 P391 P405 P501 P313 P313 P313 P233

Pictogramas:







## **ESPECIFICACIONES:**

Ensayo ( $C_2Cl_4$ ):  $\geq 99.0 \%$ 

Límites máximos:

Agua (H2O) 0.05%

Color (APHA) 10

Densidad a 20° C 1.61-1.625

Residuos después de evaporación 5 ppm