

# HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: T5925 Grado de preparado: ACS

Nombre técnico del producto: Tricloroetileno

Sinónimos: Tricloroeteno; tricloruro de etileno; TCE; tricloruro de acetileno; tricloruro de etinil

Fórmula	C <sub>2</sub> HCl <sub>3</sub>	Punto de fusión	-84.8°C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	131.39	Punto de ebullición	87°C	Color	Incoloro
N° CAS	79-01-6	Solubilidad en agua	0.10%	Olor	Similar a cloroformo

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **ATENCIÓN** Almacenaje: **Azul (Tóxico)**

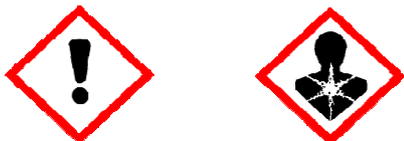
Indicación de peligro:

H315	H319	H336	H341	H350	H412
------	------	------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P201 + P202	P261	P271	P273	P280 + P281	P302 + P352	P332 + P313	P304 + P340	P305 + P351 + P338	P337 + P313	P312	P321	P362	P403 + P233	P405
P501														

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo CHCl:CCl<sub>2</sub>:  $\geq 99.5\%$

### Límites máximos:

Ácido titulable:	0.0001 meq / g
Agua (H <sub>2</sub> O):	0.02%
Base titulable:	0.0003 meq / g
Color (APHA):	10
Halógenos libres:	Pasa prueba
Metales pesados (como Pb):	1 ppm
Residuos después de evaporación:	0.001%