

# HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: C4425 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: CLOROFORMO

Sinónimos: Triclorometano; tricloruro de metilo; tricloruro de metano

Fórmula	CHCl <sub>3</sub>	Punto de fusión	-63.5°C	Estado físico	líquido
Peso molecular	119.39	Punto de ebullición	61.2°C	Color	Incoloro
N° CAS CHCl <sub>3</sub>	67-66-3	Solubilidad en agua	0.80%	Olor	Característico olor dulce

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **TÓXICO**

Indicación de peligro:

H302	H315	H319	H331	H351	H361	H372	H402
------	------	------	------	------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P201 + P202	P260 + P261	P264	P270	P271	P273	P280 + P281	P301 + P330	P302 + P352	P332 + P313	P332 + P337 + P313	P362	P304 + P340	P305 + P351 + P338	P314
P321	P403 + P233 + P405	P501					P331 + P312							

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo (CHCl<sub>3</sub>): ≥ 99.8%

### Límites máximos:

Acetona y aldehídos	Pasa prueba
Ácidos y cloruros	Pasa prueba
Cloro libre (Cl)	Pasa prueba
Color (APHA)	10
Plomo (Pb)	0.05 ppm
Residuo después de evaporación	0.001%
Sustancias oscurecidas por ácido sulfúrico	Pasa prueba

