

# HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: M4915      Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: CLORURO DE MERCURIO

Sinónimos: Bicloruro de mercurio; percloruro de mercurio; cloruro de mercurio II

Fórmula	HgCl <sub>2</sub>	Punto de fusión	276°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	271.49	Punto de ebullición	302°C	Color	Blanco
N° CAS	7487-94-7	Solubilidad en agua	7.4g/100ml	Olor	Inodoro

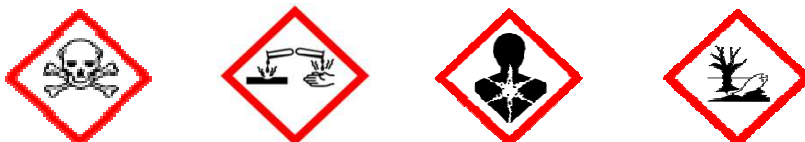
## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**      Almacenaje: **Azul (área tóxicos)**

Indicación de peligro: H300 H310 H314 H341 H361 H372 H400 H410

Consejos de prudencia:	P201 + P202	P260	P262	P264	P270	P273 + P391	P280 + P281	P301 + P330 + P331	P302 + P350 + P310	P303 + P361 + P353	P304 + P340 + P310	P305 + P351 + P338	P308 + P313	P314	P321 + P322	P363
	P405	P501						+ P310								

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo (HgCl<sub>2</sub>)      ≥ 99.5%

### Límites máximos:

Hierro (Fe)      0.002%  
Residuos después de reducción      0.02%  
Solución en eter etílico      Pasa prueba