

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: C1925 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: CLORURO DE CADMIO ANHIDRO

Sinónimos: Dicloruro de cadmio ; Cadmio II Cloruro

Fórmula	CdCl ₂	Punto de fusión	568°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	183.31	Punto de ebullición	960°C	Color	Cristales blancos
N° CAS	10108-64-2	Solubilidad en agua	140g/100ml	Olor	Inodoros

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

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

Indicación de peligro: H301 H330 H340 H350 H360 H372 H400 H410

Consejos de prudencia: P201 + P202 P260 P264 P270 P271 P273 + P391 P281 + P284 P301 + P330 + P310 P304 + P340 P312 P308 + P313 P320 + P321 P403 + P233 + P405 P501

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo (CdCl₂) ≥ 99.0%

Límites máximos:

Amonio (NH ₄)	0.01%
Calcio (Ca)	0.01%
Cobre (Cu)	0.001%
Hierro (Fe)	0.001%
Materia insoluble	0.01%
Nitratos y nitritos (como NO ₃)	0.003%
Plomo (Pb)	0.005%
Potasio (K)	0.02%
Sodio (Na)	0.05%
Sulfatos (SO ₄)	0.01%
Zinc (Zn)	0.05%