

HOJA TÉCNICA

Catálogo N°: C1425

Grado de preparado: R.A

Nombre técnico del producto: ACETATO DE CADMIO DIHIDRATADO

Sinónimos: Sal de cadmio del ácido acético; diacetato de cadmio dihidratado

Fórmula	$Cd(CH_3CO_2)_2 \cdot 2H_2O$	Punto de fusión	254 - 256°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	266.53 g/mol	Punto de ebullición	No documentado	Color	Blanco
N° CAS	5743-04-4	Solubilidad en agua	Soluble	Olor	Ligero olor a acético

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia:

PELIGRO

Almacenaje:

TÓXICOS

Indicación de peligro:

H302	H312	H332	H350	H400	H410
------	------	------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P201 + P202	P261	P264	P270	P271	P273 + P391	P280 + P281	P301 + P312 + P330	P302 + P352	P304 + P340	P308 + P313	P312	P363	P405	P501
-------------------	------	------	------	------	-------------------	-------------------	--------------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	------	------	------	------

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo [$Cd(CH_3CO_2)_2 \cdot 2H_2O$]: $\geq 98.0\%$

Límites máximos:

Cloruros (Cl): 0.001%
Hierro (Fe): 0.001%
Materia insoluble: 0.01%
Sulfatos (SO_4): 0.005%