

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: M5525 Grado de preparado: A.C.S.

Nombre técnico del producto: SULFATO DE MERCURIO

Sinónimos: Sulfato de mercurio (II); bisulfato de mercurio; sal mercuríca (2+) del ácido sulfúrico

Fórmula	HgSO ₄	Punto de fusión	450°C desc.	Estado físico	Sólido
Peso molecular	296.65	Punto de ebullición	descompone	Color	Blanco
N° CAS	7783-35-9	Solubilidad en agua	Se descompone	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **AREA TÓXICOS**

Indicación de peligro:

H300	H310	H330	H373	H400	H410
------	------	------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P260	P262	P264	P270	P271	P273 +	P280 +	P284 +	P301 +	P302 +	P310 +	P312	P304 +	P320 +	P321 +	P361 +	P363 +	P403 +	P233 +	P405 +	P501
------	------	------	------	------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------	------

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo ≥ 98.0%

Límites máximos:

Cloruros (Cl)	0.003%
Hierro (Fe)	0.005%
Mercurio mercurioso (como Hg)	0.15%
Nitratos (NO ₃)	Pasa prueba
Residuos después de reducción	0.02%