

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: A7125 Grado de preparado: R.A

Nombre técnico del producto: TRIÓXIDO DE ANTIMONIO

Sinónimos: Óxido de antimonio III; peróxido de antimonio; antimonio blanco; sesquióxido de antimonio

Fórmula	Sb ₂ O ₃	Punto de fusión	655°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	291.52	Punto de ebullición	1,425°C	Color	Blanco
N° CAS	1309-64-4	Solubilidad en agua	Casi insoluble	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

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

Indicación de peligro:

H351	H373	H402	H412
------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P201 + P202	P260	P273	P281	P308 + P313	P314	P405	P501
-------------------	------	------	------	-------------------	------	------	------

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo(Sb₂O₃) ≥ 99.0%

Límites máximos:

Hierro (Fe) 0.01%
Metales pesados (como Pb) 0.10%