

HOJA TÉCNICA

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

Nombre técnico del producto: TRIÓXIDO DE AMONIO

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

Fórmula	Sb ₂ O ₃	Punto de fusión	625°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	291.5	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: **Azul área de tóxicos**

Indicación de peligro:

H301	H311	H331	H351	H372	H402	H412
------	------	------	------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P201	P260				P273	P280	P301	P302	P304				P403	
+	+	P264	P270	P271	+	+	+	+	+		P312	P321	P362	+
P202	P261				P391	P281	+	P352	+	P311			P233	P501
							P310						+	P405

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo(Sb₂O₃) ≥ 99.0%

Límites máximos:

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