

# HOJA TÉCNICA

Catálogo N°: P4200      Grado de preparado: R.A

Nombre técnico del producto: BISULFATO DE POTASIO

Sinónimos:      Potasio hidrogenosulfato

<b>Fórmula</b>	KHSO <sub>4</sub>	<b>Punto de fusión</b>	214°C	<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Peso molecular</b>	136.17	<b>Punto de ebullición</b>	No documentado	<b>Color</b>	Incoloro
<b>N° CAS</b>	7646-93-7	<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble	<b>Olor</b>	Inodoro

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia:      **PELIGRO**      Almacenaje:      Verde (área general)

Indicación de peligro:      H314 | H318 | H335

Consejos de prudencia:

P260				P301	P303	P304	P305				P403	
+	P264	P271	P280	+	+	+	+				+	
P261				P330	P361	P340	P351	P310	P321	P363	P233	P501
				+	+	+	+				+	
				P331	P353	P312	P338				P405	

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo (como H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)      35.0 - 37.0%

### Límites máximos:

Calcio y magnesio (como Ca)	0.01%
Cloruros (Cl)	0.002%
Fosfatos (PO <sub>4</sub> )	0.001%
Hierro (Fe)	0.002%
Materia insoluble precipitado de hidróxido de amonio	0.01%
Metales pesados (como Pb)	0.001%