

# HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: S2425      Grado de preparado: R.A

Nombre técnico del producto: CROMATO DE SODIO TETRAHIDRATADO

Sinónimos: Cromato de sodio. Sal disódica tetra-hidratada del ácido crómico; Sal de disodica del ácido crómico

<b>Fórmula</b>	Na <sub>2</sub> CrO <sub>4</sub> • 4 H <sub>2</sub> O	<b>Punto de fusión</b>	792°C	<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Peso molecular</b>	234.03	<b>Punto de ebullición</b>	No documentado	<b>Color</b>	Amarillo
<b>N° CAS</b>	10034-82-9	<b>Solubilidad en agua</b>	Muy soluble	<b>Olor</b>	Inodoro

## INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**      Almacenaje: **Azul (área tóxicos)**

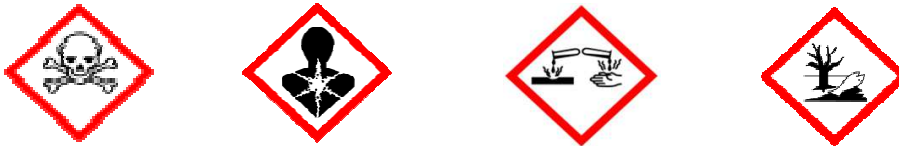
Indicación de peligro:

H301	H312	H314	H317	H330	H334	H340	H350	H360	H372	H400	H410
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P201 + P202	P260 + P261	P271	P264	P270	P273 + P391	P280 + P281	P280 + P284	P285	P301 + P330 + P331 + P310	P333 + P313	P302 + P352	P303 + P361 + P353	P304 + P340 + P341	P342 + P311	P305 + P351 + P338
P312	P320 + P321 + P322	P272 + P363	P403 + P233 + P405	P501											

Pictogramas:



## ESPECIFICACIONES:

Ensayo (Na<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>•4 H<sub>2</sub>O) ≥ 99.0%

### Límites máximos:

Aluminio (Al)	0.002%
Calcio (Ca)	0.005%
Cloruros (Cl)	0.005%
Materia insoluble	0.005%
Sulfatos (SO <sub>4</sub> )	0.010%