

HOJA TÉCNICA

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

Nombre técnico del producto: CROMATO DE SODIO TETRAHIDRATADO

Sinónimos: Sal disódica tetrahidratada de ácido crómico

Fórmula	Na ₂ CrO ₄ • 4 H ₂ O	Punto de fusión	792°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	234.03	Punto de ebullición	No documentado	Color	Cristales amarillos
N° CAS	10034-82-9	Solubilidad en agua	50g/100ml	Olor	Inodoro

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

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

Indicación de peligro: H301 H310 H314 H317 H318 H330 H334 H340 H350 H360 H372 H400 H410

Consejos de prudencia:

P201 + P202	P260 + P261	P262	P264	P270	P271	P272	P273 + P391	P280 + P281	P285	P301 + P330 + P331 + P310
P303 + P361 + P353	P333 + P313	P304 + P340 + P341	P342 + P311	P305 + P351 + P338	P314	P320 + P321 + P322	P361 + P363	P403 + P233 + P405	P501	

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo (Na₂CrO₄ • 4 H₂O) ≥ 99.0%

Límites máximos:

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