

FICHA TÉCNICA

Catálogo N°: SP434-0.1M Grado de preparado: SOLUCIÓN

Nombre técnico del producto: DICROMATO DE POTASIO SOLUCIÓN VALORADA 0.1M

Sinónimos: Solución de potasio del ácido di crómico; bicromato de potasio en solución; dicromato de potasio 0.6N

Fórmula	N/A	Punto de fusión	0°C	Estado físico	Líquido
Peso molecular	N/A	Punto de ebullición	101°C	Color	Naranja-rojizo
N° CAS $K_2Cr_2O_7$	7778-50-9	Solubilidad en agua	Completa	Olor	Sin olor
N° CAS H_2O	7732-18-5				

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO**

Almacenaje: **TÓXICO**

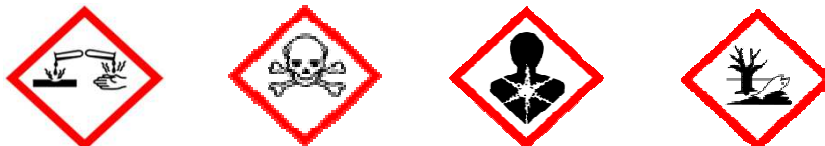
Indicación de peligro:

H302	H314	H317	H331	H334	H335	H340	H350	H360	H372	H411
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Consejos de prudencia:

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

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Concentración: 0.1M ± 0.0009

Apariencia: Líquido naranja-rojizo