

Chrome Magnesite, CRM

Art. ID NCS DC73013
Unit 50 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al ₂ O ₃		10,53	%		
	CO ₂		~ 0,14	%		
	CaO		~ 0,13	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,016	%		
	Cr ₂ O ₃		57,8	%		
	FeO		~ 8,3	%		
	Total Fe as Fe ₂ O ₃		13,7	%		
	H ₂ O+		~ 0,59	%		
	K ₂ O		~ 0,004	%		
	MgO	[1309-48-4]	16,45	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,097	%		
	Na ₂ O		~ 0,016	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,16	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	~ 0,0012	%		
	Sulfur (S)	[7704-34-9]	~ 0,005	%		
	SiO ₂		1,1	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,122	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,048	%		