

Chrome Magnesite, CRM, HHH, Powder (CGL 119)

Art. ID USZ-36-2002
Unit 200 g (powder)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Loss on Ignition (LOI)		1,07	%		
	Al ₂ O ₃		8,24	%		
	Gold (Au)	[7440-57-5]	0,000003	%		
	CO ₂		0,47	%		
	CaO		0,24	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,01	%		
	Cr ₂ O ₃		54,37	%		
	Total Fe as Fe ₂ O ₃		14,73	%		
	H ₂ O		0,11 (-)	%		
	MgO	[1309-48-4]	16,09	%		
	MnO		0,15	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,09	%		
	P ₂ O ₅		0,02	%		
	SO ₃		0,07	%		
	SiO ₂		4,73	%		
	TiO ₂		0,11	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,04	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,023	%		