

### **Siliceous Material, CRM, Synthetic Silicate, (GBW07709)**

Art. ID                      NCS DC73335  
Unit                         70 g (powder)  
Deliverydetails            No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,001	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		15	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,1	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	1	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,01	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,01	%		
	CaMg(CO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub>		4	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,001	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,1	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,1	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,1	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		4	%		
	K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		2,5	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,101	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	1	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	0,01	%		
	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>		2,5	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,1	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,01	%		
	SiO <sub>2</sub>		72	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,01	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,1	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	1	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,1	%		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	0,01	%		
	Ytterbium (Yb)	[7440-64-4]	0,01	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,1	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,1	%		