

## **Sand, CRM, Glass Sand, Natural Sand, #6-1-02**

Art. ID                      UNS-SPS  
Unit                         100 g (powder)  
Deliverydetails            No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	SiO <sub>2</sub>		99,32	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,035	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,248	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> total		0,037	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,0071	%		
	CaO		0,029	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,044	%		
	K <sub>2</sub> O		0,058	%		
	LOI		0,168	%		
	Barium (Ba)	[7440-39-3]	27,7	g/T		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	2,8	g/T		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	5,9	g/T		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,47	g/T		
	Caesium (Cs)	[7440-46-2]	0,12	g/T		
	Europium (Eu)	[7440-53-1]	0,06	g/T		
	Hafnium (Hf)	[7440-58-6]	1,9	g/T		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	2,5	g/T		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	5,07	g/T		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	2,84	g/T		
	Rubidium (Rb)	[7440-17-7]	2,2	g/T		
	Scandium (Sc)	[7440-20-2]	0,29	g/T		
	Samarium (Sm)	[7440-19-9]	0,61	g/T		
	Thorium (Th)	[7440-29-1]	1,08	g/T		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	72,1	g/T		