

## Corundum

Art. ID                    NCS DC14224  
Unit                        50 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	SiO <sub>2</sub>		0,68 ± 0,02	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		96,00 ± 0,07	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,21 ± 0,02	%		
	CaO		0,31 ± 0,03	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,28 ± 0,02	%		
	K <sub>2</sub> O		0,048 ± 0,006	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,014 ± 0,003	%		
	TiO <sub>2</sub>		2,28 ± 0,06	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,024 ± 0,002	%		
	Loss on Ignition (L.O.I )		~0,04	%		