

## Corundum

Art. ID                    NCS DC14226  
Unit                        50 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	SiO <sub>2</sub>		0,061± 0,009	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		99,02± 0,15	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,040± 0,004	%		
	CaO		0,028± 0,003	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,013± 0,002	%		
	K <sub>2</sub> O		0,003± 0,001	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,43± 0,02	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,020± 0,005	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,013± 0,001	%		
	Loss on Ignition (L.O.I )		0,34± 0,03	%		