

## Corundum

Art. ID                   NCS DC14225  
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 ± 0,008	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		99,04 ± 0,12	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,043 ± 0,004	%		
	CaO		0,029 ± 0,004	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,012 ± 0,002	%		
	K <sub>2</sub> O		0,002 ± 0,001	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,45 ± 0,02	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,024 ± 0,03	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,016 ± 0,004	%		
	Loss on Ignition (L.O.I )		0,29 ± 0,02	%		