

## Gypsum

Art. ID                      NCS DC62106d  
Unit                         20 g  
Deliverydetails            No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,25 ± 0,03	%		
	CaO		32,21 ± 0,04	%		
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,2 ± 0,03	%		
	K <sub>2</sub> O		0,08 ± 0,02	%		
	MgO	[1309-48-4]	0,72 ± 0,02	%		
	Na <sub>2</sub> O		0,11 ± 0,02	%		
	SO <sub>3</sub>		43,91 ± 0,06	%		
	SiO <sub>2</sub>		0,99 ± 0,02	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,01 ± 0,01	%		
	Loss on Ignition (LOI)		21,52 ± 0,05	%		
	Adhered water		0,17 ± 0,02	%		
	Crystallized water		19,78 ± 0,04	%		