

## Converter Slag

Art. ID                   NCS HC28820  
Unit                     50 g  
Deliverydetails        No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	16,56 ± 0,06	%		
	SiO <sub>2</sub>		12,35 ± 0,05	%		
	CaO		45,44 ± 0,11	%		
	MgO	[1309-48-4]	6,91 ± 0,06	%		
	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		1,52 ± 0,05	%		
	FeO		13,87 ± 0,09	%		
	MnO		2,29 ± 0,05	%		
	TiO <sub>2</sub>		0,65 ± 0,02	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,12 ± 0,01	%		
	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		2,28 ± 0,03	%		
	K <sub>2</sub> O		0,032 ± 0,002	%		
	Sodium carbonate (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	[497-19-8]	0,091 ± 0,003	%		
	3)					
	Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>		0,089 ± 0,003	%		
	V <sub>2</sub> O <sub>5</sub>		0,229 ± 0,006	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0002 ± 0,0001	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0035 ± 0,0004	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,003 ± 0,0003	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,18 ± 0,01	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	~0,0001	%		