

Converter Slag

Art. ID NCS HC28819
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]	16,84 ± 0,09	%		
	SiO ₂		22,21 ± 0,07	%		
	CaO		37,01 ± 0,09	%		
	MgO	[1309-48-4]	6,89 ± 0,06	%		
	Al ₂ O ₃		1,93 ± 0,04	%		
	FeO		14,02 ± 0,07	%		
	MnO		5,02 ± 0,06	%		
	TiO ₂		0,97 ± 0,02	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,056 ± 0,003	%		
	P ₂ O ₅		2,7 ± 0,03	%		
	K ₂ O		0,087 ± 0,002	%		
	Sodium carbonate (Na ₂ CO ₃)	[497-19-8]	0,046 ± 0,003	%		
	3)					
	Cr ₂ O ₃		0,105 ± 0,004	%		
	V ₂ O ₅		0,2 ± 0,004	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0001 ± 0,0001	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0003 ± 0,0001	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0003 ± 0,0001	%		
	Fluorine (F)	[7782-41-4]	0,16 ± 0,01	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	~0,0001	%		