

Al-base solid

Art. ID DHJ-58A-AA-ZL101
Unit disc
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	7,18	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,234	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,14	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0385	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,285	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0313	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	0,0615	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,039	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0043	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0085	%		
	Strontium (Sr)	[7440-24-6]	0,0007	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0151	%		
	Calcium (Ca)	[7440-70-2]	0,018	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,0102	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0053	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0031	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0049	%		
	Beryllium (Be)	[7440-41-7]	0,0063	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	*0,0013	%		
	Sodium (Na)	[7440-23-5]	0,0008	%		
	Lithium (Li)	[7439-93-2]	0,0037	%		