

Zn-base solid, Disc

Art. ID DHJ-58A-Zn-AlFe-2
Unit disc
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Silver (Ag)	[7440-22-4]	0,0016	%		
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	0,19	%		
	Arsenic (As)	[7440-38-2]	0,0002	%		
	Bismuth (Bi)	[7440-69-9]	0,0012	%		
	Cadmium (Cd)	[7440-43-9]	0,0016	%		
	Cerium (Ce)	[7440-45-1]	0,0016	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	0,0016	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	0,0015	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,0018	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,0125	%		
	Gallium (Ga)	[7440-55-3]	0,0013	%		
	Indium (In)	[7440-74-6]	0,001	%		
	Lanthanum (La)	[7439-91-0]	0,0009	%		
	Magnesium (Mg)	[7439-95-4]	0,002	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,0012	%		
	Nickel (Ni)	[7440-02-0]	0,0014	%		
	Lead (Pb)	[7439-92-1]	0,0029	%		
	Antimony (Sb)	[7440-36-0]	0,001	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,0017	%		
	Tin (Sn)	[7440-31-5]	0,0015	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	0,0009	%		
	Zinc (Zn)	[7440-66-6]	99,769	%		
	Zirconium (Zr)	[7440-67-7]	0,0015	%		