

Nickel alloy, Chips

Art. ID VS-N15/3
Unit 100 g (chips)
Deliverydetails No Dangerous Good /not restricted

Text/Information	Analyte/Parameter	CAS number	Concentration/Value	Unit	Method	Source
	Aluminium (Al)	[7429-90-5]	4	%		
	Boron (B)	[7440-42-8]	0,02	%		
	Carbon (C)	[7440-44-0]	0,05	%		
	Cobalt (Co)	[7440-48-4]	15,04	%		
	Chromium (Cr)	[7440-47-3]	10	%		
	Copper (Cu)	[7440-50-8]	0,02	%		
	Iron (Fe)	[7439-89-6]	0,5	%		
	Manganese (Mn)	[7439-96-5]	0,05	%		
	Molybdenum (Mo)	[7439-98-7]	5,6	%		
	Phosphorus (P)	[7723-14-0]	0,002	%		
	Silicon (Si)	[7440-21-3]	0,2	%		
	Titanium (Ti)	[7440-32-6]	2,6	%		
	Vanadium (V)	[7440-62-2]	0,3	%		
	Tungsten (W)	[7440-33-7]	5,5	%		