

Vergleich Plating/Substanzen im Produkt: Glanz-Sn / Matt-Sn

Homogeneous Material Name. (e.g. Aluminum alloy)		Substance Name (e.g. Copper (Cu))	CAS No.	Content Rate(%) (per homogeneous materials)	Substance Mass. (mg)
Plating/Ni+Sn (Glanz Sn)	NI	Carbon	7440-44-0	0,40%	
		Nickel	7440-02-0	99,350%	
		Misc., not to declare	system	0,250%	
	Sn	Lead	7439-92-1	0,05%	
		Tin	7440-31-5	99,45%	
		Misc., not to declare	system	0,50%	
Plating/Ni+Sn (Matt-Sn)	NI	Carbon	7440-44-0	0,40%	
		Nickel	7440-02-0	99,350%	
		Misc., not to declare	system	0,250%	
	Sn	Lead	7439-92-1	0,05%	
		Tin	7440-31-5	99,45%	
		Misc., not to declare	system	0,50%	

Schlussfolgerung: Glanz-Sn und Matt- Sn haben die gleichen Basismaterialien. Ein IMDS Eintrag braucht nicht geändert zu werden.