

Name	Summenformel	Reinheit	Form
Europiumacetat	$\text{Eu}(\text{CH}_3\text{COO})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver+Lösung
Europiumcarbonat	$\text{Eu}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver
Europiumchlorid	$\text{EuCl}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver+Lösung
Europiumhydroxid	$\text{Eu}(\text{OH})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver
Europiumnitrat	$\text{Eu}(\text{NO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver+Lösung
Europiumoxid	Eu_2O_3	99,9-99,999%	Pulver
Europiumsulfat	$\text{Eu}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver