

Name	Summenformel	Reinheit	Form
Erbiumacetat	$\text{Er}(\text{CH}_3\text{COO})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver + Lösung
Erbiumcarbonat	$\text{Er}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver
Erbiumchlorid	$\text{ErCl}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver + Lösung
Erbiumhydroxid	$\text{Er}(\text{OH})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver
Erbiumnitrat	$\text{Er}(\text{NO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver + Lösung
Erbiumoxid	Er_2O_3	99,0-99,999%	Pulver
Erbiumsulfat	$\text{Er}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,0-99,999%	Pulver