

Name	Summenformel	Reinheit	Form
Thuliumacetat	$\text{Tm}(\text{CH}_3\text{COO})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver + Lösung
Thuliumcarbonat	$\text{Tm}_2(\text{CO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver
Thuliumchlorid	$\text{TmCl}_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver + Lösung
Thuliumhydroxid	$\text{Tm}(\text{OH})_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver
Thuliumnitrat	$\text{Tm}(\text{NO}_3)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver + Lösung
Thuliumoxid	Tm_2O_3	99,9-99,999%	Pulver
Thuliumsulfat	$\text{Tm}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot x\text{H}_2\text{O}$	99,9-99,999%	Pulver